# **Panasonic**



パーソナルコンピューター 取扱説明書

# ■ CF-M32J5

Let's note/M32
95
上手に使って上手に節電

ご使用前に
安全上のご注意2
使用上のお願い6
各部の名称と働き8
はじめて使うとき11
使いかた
操作を始める
操作を終わる18
バックアップディスクを作成する 21
バッテリーパックを使う25
外出先で使う(省電力)32
セキュリティー機能を使う39
赤外線通信をする42
周辺機器を拡張する44
困ったときは
困ったときに開くページ53
エラーコード一覧58
再インストールのしかた59
ソフトウェア使用許諾書71
必要なときに
ハイバーネーションデータエリアの作成 72
1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き. 74
トラックボールの詳細設定75
セットアップユーティリティー76
キーボードの操作88
仕様91
さくいん92
保証とアフターサービス96

使用前に

使いかた

困ったときは

必要なときに

### 保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお 守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたとき生じる危害の程度を、次の表示で 区分し、説明しています。

\_

⚠危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。
A ++ / I	このまこの想は「女子または手傷わじたみょう牝骨がね

ごの表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害の みが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# ∕♠警告

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



ぬれき 禁止



感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V以外での使用はしない



たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

# ⚠警告

# 電源プラグのほこり等は定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、湿気 等で絶縁不良となり、火災の原因に なります。

■電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。長期間使用しないときは、電源プ

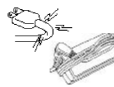
ラグを抜いてください。

なことはしない

電源コード・電源プラグ・AC アダプターを破損するよう

傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、ね じったり、引っ張ったり、重い物を 載せたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

■ コードやプラグの修理は、販売店 にご相談ください。 本機を改造しない また、本書に記載のない方 法で分解しない



分解禁止

#### <u>高電圧に注意</u>

サービスマン以外の方は分解しないでください。内部には高電圧部分が数多くあり、感電のおそれがあります。

「本体に表示した事項」

内部には電圧の高い部分があり、感電の 原因になります。また、改造や間違った方 法での分解は火災の原因にもなります。

### 電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や、発 熱による火災の原因になります。

● 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

# ҈♠警告

異常が起きたらすぐに電源 プラグとバッテリーパック を抜く







電源プラグ を抜く

- ・異臭がする ・本体が破損した
- ・本体内に異物が入った
- ・煙が出ている ・異常に熱い などの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因になります。
- 異常が起きたらすぐに電源スイッ チを切って電源プラグとバッテ リーパックを抜き、販売店にご相 談ください。

上に水などの入った容器や 金属物を置かない





水などがこぼれたり、クリップ、コイ ンなどの異物が中に入ったりする と、火災・感電の原因になります。

● 内部に異物が入った場合は、すぐ に電源スイッチを切って電源プラ グとバッテリーパックを抜き、販 売店にご相談ください。

# 

### 不安定な場所に置かない



禁止

バランスが崩れて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

### 1時間ごとに10~15分間の 休憩を取る



長時間続けて使用す ると、目や手などの健 康に影響を及ぼすこ とがあります。

### 本機の上に重いものを置かない



バランスが崩れて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

### 電源コードは、プラグ部分 を持って抜く



電源コードを引っ張 るとコードが傷つき、 火災・感電の原因にな ることがあります。

# 

### 電源プラグを接続したま ま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因にな ることがあります。

#### 禁止

● 電源コードが傷ついた場合は、 すぐに電源プラグを抜いて販 売店にご相談ください。

### 炎天下の車中に長時間放 置しない



高温により、キャビ ネットが変形したり、 内部の部品が故障ま たは劣化したりする ことがあります。この ような状態のまま使 用すると、ショートや 絶縁不良等により火 災・感電につながるこ とがあります。

### 湿気やほこりの多い場所 に置かない



火災・感電の原因にな ることがあります。

禁止

### ヘッドホン使用時は、音量 を上げすぎない



耳を刺激するような 大きな音量で長時間 続けて聞くと、聴力 に悪い影響を与える ことがあります。

### 必ず指定のACアダプター を使用する



指定以外のACアダプ ターを使用すると、 火災の原因になるこ とがあります。

# 使用上のお願い

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および 本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の 責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を 受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存された データ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよびソフトウェ アを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意してください。

### 液晶ディスプレイの取り扱い

液晶ディスプレイは衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。

### ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーションが使えな くなることがあります。

コンピューター本体の取り扱いには十分注意してください。

Windows\*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスランプ(自)の点灯中は、電源を切らない。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合 (故障・変化・消失など)に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティー機能を活用する。(39ページ)

\* 正式名称は、Microsoft® Windows® 95 operating systemです。本書ではWindowsまたはWindows 95と表記します。

### コンピューターウィルス

最新のウィルスチェックプログラム(市販)を入手し、チェックを行う。 特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。

- コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき

フロッピーディスクなどの外部メディアから、またネットワーク、パソコン通信、電子メールなどから入手したデータ (圧縮されている場合は、圧縮解凍後のファイル)を使用または実行する前にウィルスチェックを行ってください。

### <sup>〔</sup>フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクを使用する場合は、別売りのフロッピーディスクドライブ (CF-VFDU01J)が必要です。

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、フロッ ピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーションが使えな くなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット(初期化)する場合はその前 に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報はすべて 消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認することをおすすめ します。

書き込み禁止タブ(ライトプロテクトタブ)を使う。

重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

データの破損やフロッピーディスクが本体から取り出せなくなるようなトラブ ルを避けるために次の点に注意してください。

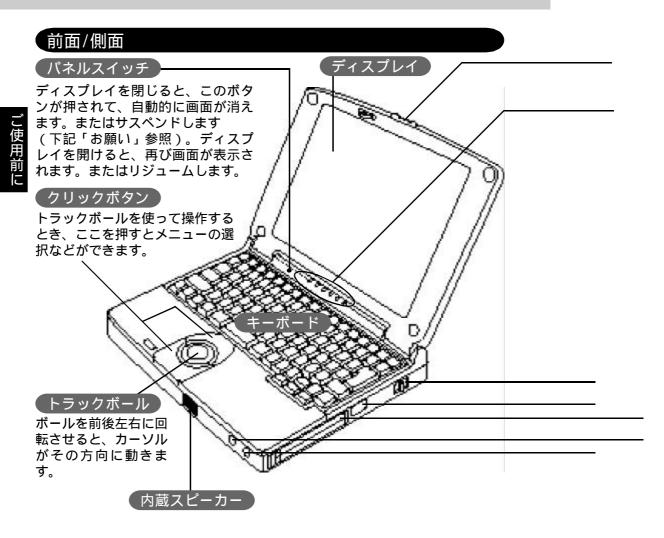
- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管しない
- ・ラベルを重ねて貼らない

### シャッター ドライブにセットするとシャッターが開き、 ここからデータの読み書きを行います。 ライトプロテクトタブ データを誤って消したり、書き換えたりす ラベル るのを防ぐために使用します。 保存しているデータの内容な どを書いておくと便利です。

書き込み可能な状態

書き込み禁止の状態

# 各部の名称と働き



### お願い

ディスプレイを閉じてサスペンドさせるには、「パネルを閉じたときの動作」を「サスペンドモードにする」に設定しておく必要があります(37ページ)。

また、電源表示ランプが緑色点滅するまで (完全にサスペンド状態になるまで)は ディスプレイを開けないでください。

途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできない場合があります。その場合は、再度、ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

ディスプレイを開ける・

### オープンラッチ

ここをスライドさせてディスプレイを開けます。

### ( 状態表示ランプ )

NumLK 1 · CapsLK 1 · ScrLK 1 機能時:緑色 HDDアクセスランプ HDD動作中:緑色

バッテリー状態表示ランプロ

バッテリーパックの充電状態を表示します。(29ページ)

電源表示ランプの 電源オン時:緑色

> スタンバイ時:緑色 サスペンド時:緑色点滅

### 電源スイッチ ) POWEI1►

本体電源の入/切を切り替えます。

### 赤外線通信ポート

赤外線通信を行うときに 使用します。

### PCカードスロット

PC Card Standard規格に準拠した カードをセットします。 (5Vまで対応)

マイクロホン端子

### ヘッドホン端子 🗋

市販のオーディオ用ヘッドホン、 スピーカーなどを接続します。

電源端子 ◆●◆ 付属のACアダプターの DCプラグを接続します。

### USBコネクター)←

電源を入れたままで、マウスやモデ ム、プリンターなどいろいろな周辺 機器を接続できます。

使用するにはUSB機器に付属のドライバープログラムをインストールし、 「USBポート」を「有効」に設定する必要があります( 86、87ページ)。

市販のモノラル・ダイナミック マイクロホンのミニジャックタ イプを接続します。

### お願い

モノラル・ダイナミックマ イクロホン以外をご使用に なると、音の入力ができな かったり、故障の原因にな る場合があります。



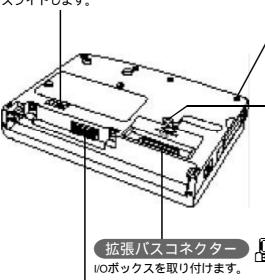
## 各部の名称と働き

### 背面/底面

### (バッテリーパック取り出しレバー) 🛖 🛖 👚



バッテリーパックを取り外すときに、ここを スライドします。



▶ RAMモジュールの取り付け / 取り外し時に、このネジを外し ます。( 49ページ)

### リセットスイッチ



先の細いもので押すとコンピューター が再起動します。鉛筆などの折れやす いものは使用しないでください。

### お願い)

何らかの問題が発生し て、コンピューターが 操作不能状態になった とき以外は、使用しな いでください。保存し ていないデータは失わ れます。

### **゙** バッテリーパックコネクター

バッテリーパックを取り付けます。

### お手入れのしかた -

- ・ディスプレイ部分
  - ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。
- ・ディスプレイ以外の部分

水または、水で薄めた台所用洗剤(中性)に浸したやわらかい布をかたく しぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。
- ・水や洗剤、スプレー式のクリーナーを直接かけないでください。液が内部 に入ると、誤動作や故障の原因になります。

10

# はじめて使うとき

### 1 梱包物を確認する。

万一、足りない場合、または購入したものと異なる場合は、お買い上げになった販売店にお確かめください。

本体	ACアダプター 1個	電源コード 1本
	品番: CF-AA1527	
バッテリーパック . 1個	I/Oボックス 1個	取扱説明書 1部
品番: CF-VZSU05J	品番: CF-VEBM31J	(本書) ファーストエイドCD1枚
Windows 95パック 1部	その他の印刷物	
ファースト ステップガイド CD-ROM 登録カード	保証書 ご愛用者登録カード/ソフトウェアサポートカード ニフティマネージャーのご案内 Hi-HOのご案内 Let's note保険のご案内 Microsoft® Windows® 98アップグレードのご案内 IntelliSync™のご案内	

### 別売りの商品

フロッピーディス クドライブ

大容量バッテリー パック RAMモジュール





品番: CF-VFDU01J

品番: CF-VZSU06J

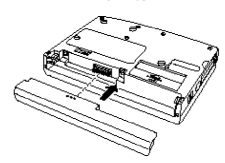
CF-BAE0032J

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予 告なく変更することがあります。

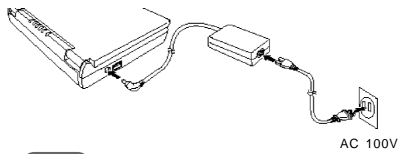
# はじめて使うとき

2 本体を裏返して、バッテリーパックを取り付ける。

(詳しくは 25ページ)



3 付属のACアダプターを接続する。

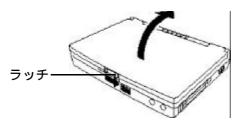


#### お願い

コンピューター本体にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いておいてください。

(ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約0.6Wの電力が消費されます。)

4 ディスプレイを開ける。



- **5** ソフトウェア使用許諾書( 71ページ)の内容を確認のうえ、同意する。
- 6 本体の電源を入れる。



電源スイッチの上に貼られた シールをはがす。(シールをは がすと使用許諾書に同意したと みなされます。)

電源スイッチを後方へ約1秒間 スライドし、電源表示ランプが 点灯したことを確認してから、 手をはなす。

### (お願い)

- ・ディスプレイを閉じた(パネルスイッチが押された)状態では、電源が入りません。ディスプレイを開けてから電源を入れてください。
- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。 4秒以上スライドし続けると、コンピューターの電源が切れます。
- ・電源スイッチを連続してスライドしないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。

### はじめて使うとき

### **7** Windowsのセットアップを行う

「ユーザー情報」画面で名前と会社名を入力し、[次へ]をクリックする。 名前や会社名の欄には、ニックネームや略称などを入力してもかまいませ ん。また、会社名は省略することができます。

「使用許諾契約書」画面の内容をよく読んだ後、「同意する」の左横の をクリックし、[次へ]をクリックする。

### (お知らせ)

「同意しない」を選んだ場合、Windowsのセットアップが中止されます。

「Certificate of Authenticity」画面が表示されたら、付属の『ファーストステップガイド』の表紙に記入されている番号を入力し、[次へ]をクリックする。

「ウィザードの開始」画面が表示されたら、[完了]をクリックする。

「日付と時刻のプロパティ」画面で[日付と時刻]タブをクリックする。 日付と時刻が正しく設定されていない場合は修正して[閉じる]をクリック する。

「プリンタウィザード」画面が表示されたら、ここでは、まだプリンターを接続していないので、[キャンセル]をクリックする。

### (お知らせ)

プリンターを接続した場合は、「プリンタウィザード」画面の表示にしたがって 設定を行ってください。Windows起動後、[スタート] [設定] [プリンタ]を クリックし、[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックすると、「プリンタ ウィザード」を起動することができます。

プリンターの接続:パラレルコネクター( 48ページ)

「Windows 95 セットアップ」画面で[次へ]をクリックする。

「Active Channelの選択」画面で「日本」が選ばれていることを確認して [次へ]をクリックする。

Internet Explorer 4.01のインストールが開始されます。

コンピューターの再起動を促すメッセージが表示されるので[OK]をクリックする。

Windowsが起動したら、デスクトップ上の[シェルアップグレード]アイコンをダブルクリックし、[次へ]をクリックする。

再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックする。 (再起動に時間がかかることがあります。) 再起動の後、Windowsの画面が表示されます。

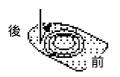
### お知らせ

お買い上げ時、省電力設定がされているため、操作やデバイスへのアクセスがない状態が続く\*とディスプレイの電源が切られます。 (\*バッテリーパックのみで動作時:2分間/ACアダプター接続時:30分間)

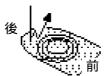
この場合、トラックボールかキーボードの操作を行うとディスプレイが元の状態 に戻ります。

### トラックボールとクリックボタンを使った入力操作

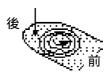
クリック



後または前ボタンを押 して離す。 ダブルクリック



後または前ボタンを続け て2回すばやく押して離 ドラッグ



後または前ボタンを押したまま、トラックボールを回転する。

### 〔お知らせ〕

- ・2 つのボタンの働きは、使用するアプリケーションソフトによって異なります。通 常は後ボタンで動作します。
- ・操作方法の詳細は、付属の『ファーストステップガイド』を参照してください。
- ・トラックボールの動作を詳細に設定することができます。(75ページ)

### はじめて使うとき

### (お願い)

Internet Explorer 4.01は機能が豊富なため、コンピューターに負担がかかり正常に動作しなくなることがあります。主な問題に対する対処法を以下にまとめています。 (問題の解決には、Internet Explorer 4.01の各ヘルプも参照してください。)

正常に再起動できない・起動に時間がかかる

[コントロールパネル] [画面] [Web]タブをクリックし、

「Internet Explorer チャンネルバー」の横の をクリックしてチェックマークをはずし、[OK]をクリックする。

正常に動作しない

[コントロールパネル] [画面] [背景]タブをクリックし、「壁紙」の選択で「なし」を選んで、「OK]をクリックする。

上記の操作を行っても問題が解決しない

以下の手順で、Internet Explorer 4.01を削除する。

[コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] [セットアップと削除]で[Microsoft Internet Explorer 4.0]を選び、[追加と削除]を選ぶ。以降、画面の指示に従って操作する。

再インストールした場合は

接続ウィザード画面でファイルをインストール中に「コピーするファイルより新しいファイルがコンピューターに存在します…」というメッセージが表示された場合は、[はい]を選んでください。[いいえ]を選ぶと、正常に動作しなくなることがあります。

#### 本書の表記上の約束-

・キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。

・あるキーを押しながら、別のキーを押すときは、次のように「 + 」を使って 表記します。

・「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、 [Windowsの終了]をクリックすることを意味します。

(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

# 操作を始める

ここでは、2回目以降の操作の始めかたについて説明しています。はじめてお使いになるときは、「はじめて使うとき」をご覧ください。

### **1** ディスプレイを開けて、電源を入れる。

電源スイッチを後方へ約1秒間スライドし、電源表示ランプが点灯したことを確認してから、手をはなしてください。

### お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。 4秒以上スライドし続けると、コンピューターの電源が切れます。
- ・電源スイッチを連続してスライドしないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れるまで5秒以上あけてください。
- ・CPUの温度が上がっていると、保護機能が働き電源が入りません。しばらくしてから電源を入れ直してください。それでも起動しない場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスを操作しないでください。

### 画面に繋が表示された場合

ユーザーパスワード(39ページ)を入力してEnterを押してください。

### (お知らせ)

パスワードの入力を3回間違えると電源が切れます。

また、サスペンド状態からの復帰時は、入力を3回間違える、あるいは入力しないまま1分間が経過すると、再度サスペンド状態に入ります。

ネットワークパスワードの入力画面が表示された場合 ネットワークパスワードを入力して[OK]をクリックしてください。 [キャンセル]をクリックすると、ネットワークに接続できません。 アプリケーションやファイルがすぐに表示された場合 前回、サスペンドやハイバーネーション機能を使って操作を終えた場合 ( 18ページ)、そのときに表示していた画面が表示されます。

### 2 操作をする。

各種アプリケーションを起動し、操作を始めてください。

# 操作を終わる

### 通常の終了

**1** [スタート] [Windowsの終了]をクリックする。

- キーボードを使って終了する場合 -

- を押してスタートメニューを表示し、[Windowsの終了]を選ぶ。
- **2**「電源を切れる状態にする」が選ばれていることを確認して [OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

電源を切らずに、起動し直したい(再起動)場合 [再起動する]を選んで、[OK]をクリックする。

### サスペンドやハイバーネーション機能を使った終了

サスペンドやハイバーネーション機能を使うと、アプリケーションソフトを終了することなく、電源の入/切を行うことができます。電源を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

### サスペンド機能とハイバーネーション機能の違い

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
サスペンド機能	メモリー	速い	必要
ハイバーネーション機能	ハードディスク	やや遅い	不要

#### 操作を終わる

**1** サスペンド機能またはハイバーネーション機能を設定する。

[Panasonic電力管理]を起動する(34ページ)

[動作設定]タブをクリックする。

[パワースイッチの動作]を[サスペンドモードにする]または[ハイバーネーションモードにする]に設定して、[OK]を押す。

2 電源スイッチを後方へスライドする。 ピッという確認音が鳴ってから手を離す と、サスペンドまたはハイバーネーション 状態になります。(Fn+F4でスピーカー をオフに設定している場合、音は鳴りませ ん。 88ページ)



### (お願い)

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、ピーという連続音が鳴り、サスペンドやハイバーネーション状態に入らず自動的に電源が切れます。(Fn+F4)でスピーカーをオフにしている場合、音は鳴りません。)
- ・サスペンドおよびハイバーネーション処理中はマウス、モデム、その他のシリアルデバイスには触れないでください。操作を再開したときシステムに認識されないことがあります。そのようなときには、本体を再起動するか、デバイスを初期化し直してください。
- ・シリアルポートに、シリアルマウスなどモデム以外の機器を接続している場合に、「コントロールパネル」の「パワーマネージメント」で「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」を設定していると、サスペンドやハイバーネーション機能が正しく働きません。
- ・サスペンド中にPCカードの電源を切らない設定にしている場合、PCカードをセットしたままサスペンド状態に入ると、消費電力が増えることがあります。 ACアダプターを接続しておいてください。
- ・サスペンドおよびハイバーネーション機能は、以下のアプリケーションプログ ラム動作中には使用できないことがあります。

WindowsやMS-DOS以外のOS

- ・以下の場合は、サスペンドおよびハイバーネーション機能を使わないでください。これらの機能や周辺機器が正常に動作しない場合があります。
  - ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中
  - ・オーディオの録音・再生中
  - ・PCカード (SCSI・ATAカード)などの周辺装置の使用中
  - ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMドライブなどの使用中
- ・処理中は、リセットスイッチを押さないでください。保持されていたデータが 失われます。
- ・サスペンドおよびハイバーネーション機能を使用するにはセットアップユーティリティーで「USBポート」を「無効」に設定しておいてください。
- ・ハイバーネーション機能を使用するには、内蔵ハードディスク上に、メモリーデータ書き出し用として一定のエリアが必要です。エリアは、出荷時に確保してありますが、ハードディスクのパーティションを変更したときには、確保し直す必要があります。詳しくは、「ハイバーネーションデータエリアの作成」(72ページ)をご覧ください。

## 操作を終わる

### 操作を再開する



電源スイッチを 後方へスライドする

### お願い

- ・電源スイッチを4秒以上スライドしたままにしないでください。4秒以上スライドし続けると、自動的に電源が切れます。
- ・Windowsが完全に起動するまで、キーボード、マウスを操作しないでください。
- ・バッテリーパックのみでサスペンドやハイバーネーション状態に入ると正常に リジュームできない場合があります。ACアダプターをつなぐか、十分充電して から電源を入れてください。

### (お知らせ)

サスペンド状態やハイバーネーション状態から次に電源を入れたときに元の状態 に戻ることを「リジュームする」と言います。

# バックアップディスクを作成する

ハードディスクの内容が消えてしまったときなど、再インストールを行う必要が起こったときのために、必ず以下のバックアップディスク(合計 2 枚)を作成しておいてください。

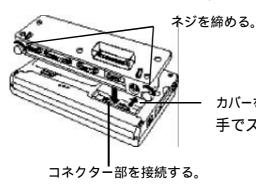
ファーストエイドFD(1枚) CD-ROMセットアップ起動ディスク(1枚)

#### 準備

- ・I/Oボックス(付属)
- ・フロッピーディスクドライブ ( 別売 )
- ・2HDのフロッピーディスク 2 枚(別売) 1.44Mバイトでフォーマットしておいてください。1.2Mバイトフォーマットのフロッピーディスクは使用できません。
- **1** 操作を終わり( 18ページ「通常の終了」)、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- **3** 別売りの大容量バッテリーパックを取り付けている場合は、取り外す。(27ページ)

(付属の標準バッテリーパック使用時は、取り外す必要はありません。)

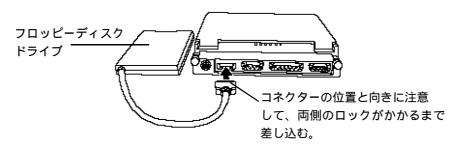
**4** I/Oボックスを取り付ける。(詳しくは 44ページ)



カバーを矢印の方向に 手でスライドさせて開ける。

## バックアップディスクを作成する

5 フロッピーディスクドライブを取り付ける。(詳しくは 46ページ)



- **6** ACアダプターを接続し、ディスプレイを開けて電源を入れる。 Windowsの画面が表示されます。
- **7** [スタート]をクリックし、[プログラム] [Panasonic]の順にポインターを置き、[ファーストエイドFD作成]をクリックする。
- 8 バックアップディスクを順に作成する。

画面の指示に従って操作してください。 作成したバックアップディスクには、それぞれフロッピーディスクラベルを 貼ってください。

### お願い

- ・フロッピーディスクドライブのランプ点灯中に、フロッピーディスクを取り 出したり、電源を切ったり、サスペンドやハイバーネーション機能を使って 操作を終わらないでください。
- ・バックアップディスクの作成中は、その他のアプリケーションプログラムは 実行しないでください。
- ・バックアップディスクの作成中に「コピーするファイルが足りません。」というメッセージが表示された場合は、[OK]を選んで操作を終了し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
- ・ディスク作成後、再起動するときに時間がかかることがあります。

### 再インストールのための準備

再インストール時には、CD-ROMドライブが必要です。再インストールの必要が起こったときのために、使用するCD-ROMドライブにあわせて、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」を設定しておいてください。

### 準備するもの -

- ・できあがった「CD-ROMセットアップ起動ディスク」
- ・付属の「ファーストエイドCD」
- ・別売りのCD-ROMドライブ\*\*( 推奨品: Panasonic製ドライブ 下記) PD/CD-ROMドライブ

LF-1500J/JDN, LF-1600JB<sup>2</sup>, LF-1700JB<sup>2</sup>

CD-ROMプレーヤー

KXL-DN720A, KXL-DN740A/A-NB, KXL-DN745A, KXL-783A, KXL-800A-N, KXL-803A-N, KXL-807AN, KXL-808AN, KXL-810AN

\*1PDドライブ、CD-ROMドライブなどを総称して「CD-ROMドライブ」と呼びます。
\*2インターフェースカード(CF-JSC201/301)を使用してください。また、
CF-JSC301は上段のPCカードスロットで使用してください。

フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブを接続する。

(フロッピーディスクドライブの接続 46ページ

CD-ROMドライブの接続 CD-ROMドライブに付属の説明書)

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」を書き込み可能な状態にしてフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

推奨CD-ROMドライブをお使いのかたは

画面のメッセージに従って、使用するCD-ROMドライブを選ぶ。

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」の中のCONFIG.SYSファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容が自動的に書き換えられます。

推奨品以外のCD-ROMドライブをお使いのかたは

「3.その他のCD-ROMドライブ」を選択してください。その後、使用する CD-ROMドライブやインターフェースカードに付属のフロッピーディス クから、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」へ必要なドライバーを コピーし、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」中のCONFIG.SYS ファイルとAUTOEXEC.BATファイルの内容を書き換えてください。

ドライブによってはカードマネージャー (カードサービスとソケットサービス) が必要なものもあります。詳しくは、ドライブやインターフェースカードに付属の説明書をご覧ください。

MS-DOSのプロンプト(A:¥>)が表示されたら、(ALT) + (Ctrl) + (Del) を押してコンピューターを再起動する。

## バックアップディスクを作成する

「再インストールを実行しますか」というメッセージが表示されたら、 N を押す。

### お願い

必ず、Nを押してください。Yを押すと、再インストールが始まりますのでご注意ください。

「ファーストエイドCD」をセットし、MS-DOSのプロンプトに続けて「dir L:」と入力し、Lドライブを認識できるか確認する。

### お知らせ)

- Lドライブが認識できない場合は、下記のことを確認してください。
- ・CD-ROMドライブは正しく接続されているか?電源が入っているか?
- ・推奨ドライブを使用している場合、使用するドライブを正しく選んだか? ( 下記「お知らせ」)
- ・推奨以外のドライブを使用している場合、必要なドライバーがそろっているか?CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATの内容が正しいか?

認識できることを確認したら、「A:¥tools¥shutdown」を実行して、コンピューターの電源を切る。

#### お知らせ

使用するCD-ROMドライブを変更する場合などには、手順 ~ の操作をもう一度行ってください。

その際、手順では、下記に従って操作してください。

- (1)「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクにセットし、コンピューター の電源を入れる。
- (2)「1.DOSで起動する。」を選択する。
- (3)「CD-ROMセットアップ起動ディスク」に交換する。
- (4)「A:¥>」プロンプトに続けて「tools¥seldrv」と入力してEnterを押す。

### (お願い)

再インストール時には、「再インストールのための準備」を行ったCD-ROMドライブと「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をご使用ください。 違うものを使用すると、CD-ROMドライブを正しく認識できないため、再インストールを行うことができません。

# バッテリーパックを使う

外出先や会議場などコンセントのない場所でも、コンピューターをバッテリーだけ で使うことができます。稼動時間は、付属の標準バッテリーパックで約2.5時間\*、別 売りの大容量バッテリーパックで約8時間\*です。(\*省電力モード時の表記です。) ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充 電のしかたなどについて説明します。

### バッテリーパックに関する注意 介 危険

火中に投入したり加熱した りしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

クギで刺したり、衝撃を与 えたり、分解・改造をしたり しない







発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-) を金属などで接触させない





発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず 本機で使用する

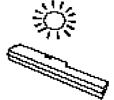




CF-M32シリーズ専用の充電式電池 です。本機以外に使用すると、発 熱・発火・破裂の原因になります。

火のそばや炎天下など、高 温の場所で充電・使用・放置 をしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

## バッテリーパックを使う

# バッテリーパックに関する注意 全角険

### 指定された方法で充電する



取扱説明書に記載された方法で充電 しないと、発熱・発火・破裂の原因に なります。

### 取り扱い上のお願い

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。 端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄してください。 (本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用しています。)

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、端子部分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお薦めします。 水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり十分 に充電できなかったりすることがあります。

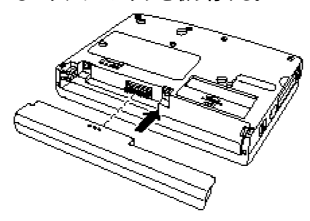
万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに大量の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師にご相談ください。

### 使用温度についての留意点

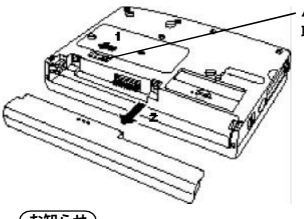
使用環境温度5~35 の範囲で操作してください。 使用環境温度が低い場合、バッテリーの駆動時間が短くなります。 通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

### 取り付けかた/取り外しかた

- **1** 操作を終わる。( 18ページ「通常の終了」)
- 2 本体を裏返す。
- **3** バッテリーパックを取り付ける。



バッテリーパックを取り外す。



バッテリーパック 取り出しレバー

お知らせ

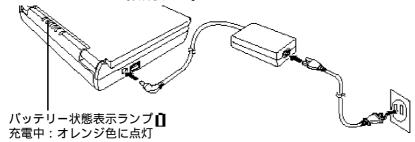
別売りの大容量バッテリーパック(品番: CF-VZSU06J)をご使用になる場合も、取り付け/取り外し・充電のしかたなどは同様です。

### バッテリーパックを使う

### 充電のしかた

付属のバッテリーパックは、お買い上げ時には充電されていません。 コンピューター本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプターを接続すると、自動的に充電が始まります。

**1** ACアダプターを接続する。



2 充電状態を確認する。

充電時間(使用条件により異なります。)

		標準バッテリーパック	大容量バッテリーパック
		(付属)	(別売)
電	入	約5時間	約13時間
源	切	約2.5時間	約6.5時間

バッテリー状態表示ランプ 🗍 充電完了:緑色に点灯



### お願い

- ・バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。この場合、通常の時間で充電が終了しないことがありますが、故障ではありません。
- ・本機では過充電を防ぐため、満充電後すぐには再充電ができないようになっています。電池残量が90%前後になるまで放電してから充電するようにしてください。
- ・バッテリーパックの着脱を何度も繰り返し、その度に充電を行うと、過充電となり熱を発生します。バッテリーパックの劣化の原因となりますのでやめてください。
- ・バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。

### (お願い)

- ・使用環境温度(5~35 )の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できない場合があります。(このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色に点滅します。)このようなときは、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を控えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。
- ・充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。このような場合は、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。

### 「バッテリー残量の確認

バッテリー残量を確認するには、バッテリー状態表示ランプで確認する方法と画面に表示されるアイコンで確認する方法があります。

### バッテリー状態表示ランプで確認する

バッテリー状態表示 ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯 (同時にアラーム音が 鳴ります。)	バッテリー残量なし 充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してく ださい。ACアダプターがない場合は、動作中のプロ グラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ラン プが消えているのを確認してください。
オレンジ色に点滅	充電できない バッテリーパックの温度が使用環境温度の範囲外に あるため、充電できません。充電可能な温度に戻し てから、再度、充電を始めてください。
赤色に点滅	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外して再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

### バッテリーパックを使う

画面に表示されるアイコンで確認する(キー操作による残量表示)

Fn キーを押しながら F9 キーを押して手を離すと、しばらくの間、画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

バッテリー装着時(の一例) バッテリー未装着時



78%



(数値と実際の残量は、多少異なる場合があります。)

### お知らせ

- ・バッテリー残量が少なくなるとサスペンドまたはハイバーネーション状態になります。そのような際には、ACアダプターを接続してください。(残量が少なくなってきたときに、サスペンド状態に入るかハイバーネーション状態に入るかは、「Panasonic電力管理」の「バッテリー設定」で設定します。(38ページ))
- ・付属の標準バッテリーパックの場合で、電源が切れている状態でも、約80 mWの電力を消費します。満充電していても約1週間で放電してしまいます。

### バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習するための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正確に表示させるため、以下の手順にしたがって、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。

この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長くバッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより残量が正確に表示されなくなる場合があります。その場合も、再度、この操作を行ってください。

1 バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。

### お願い

キー操作による残量表示では、100%と表示されるのに、バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯し続ける場合があります。異常ではありませんので、そのまま緑色になるまで充電を続けてください。

- **2** バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、ACアダプターを取り外す。 (満充電)
- **3** 放電ツールを使って、バッテリーを完全放電させる。(完全放電) [スタート] [Windowsの終了] [MS-DOSモードで再起動する]を選ん で、[OK]をクリックする。

バッテリーが完全放電され、自動的にコンピューターの電源が切れます。

### お願い

上記の放電操作を行ったあと、コンピューターの電源が切れるまで、ACアダプターを接続したりコンピューターの電源を切ったりしないでください。バッテリー容量を正しく計測できなくなります。

### (お知らせ)

満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が切れるまでに約2時間かかります。

**4** ACアダプターを接続して、バッテリー状態表示ランプが緑色に 点灯するまで充電する。(満充電)

### お願い

完全放電後はすみやかに、ACアダプターを接続して充電を行ってください。

# 外出先で使う(省電力)

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使う ことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いま しょう。

### 省電力のコツ!

使わないときは電源を切る(18ページ)

Fn + F2 でディスプレイの明るさを調整(暗く)する (88ページ)

Fn + F10 でスタンバイ状態にしてから席を外す(89ページ)スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでハードディスクドライブモーターとディスプレイの電源が切れ、電力の消費が抑えられます。 Fn 以外のキーを押すかハードディスクにアクセスがあった場合、操作を再開できます。

#### 省電力機能を設定する(34ページ)

「Panasonic電力管理」のモード設定で「省電力」に設定してください。

### 自動ハイバーネーション機能を設定する(38ページ)

「Panasonic電力管理」の動作設定で、サスペンド状態から自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定しておきます。

お使いのアプリケーションによっては、自動ハイバーネーション機能が働かない場合もあります。

### (お知らせ)

- ・バッテリーパックだけで使うときや省電力を設定するときは、[コントロールパネル]の[パワーマネージメント]で「Windowsでコンピューターの電源を管理する」にチェック』をつけておいてください。
- ・[コントロールパネル] [パワーマネージメント] [詳細]の「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」機能は、PCカードモデムでは利用できません。シリアルポートにモデムを接続している場合のみ利用できます。

### お願い

ネットワーク環境でお使いの場合

「Panasonic電力管理」の「動作設定」で自動ハイバーネーション機能を設定しないでください。ハイバーネーションから操作を再開した後、ネットワーク接続できなかったり、コンピューターが正常に動作しなくなる場合があります。

シリアルコネクターなどに高速モデムやISDNのターミナルアダプターなどを接続して通信を行う場合、または赤外線通信ポートで通信を行う場合省電力の設定を有効にして高速通信を行うと通信が正常に行われない場合があります。設定した省電力の内容を一時的に無効にするには、Fn + F8 を押してが画面に表示(数秒間)されたことを確認してください。通信を終了したら電力の消費を押さえるために再度 Fn + F8 を押して省電力の設定を有効にしてください。

## 外出先で使う(省電力)

### 「Panasonic電力管理」

「Panasonic電力管理」では、セットアップユーティリティーの「省電力設定」と同じ設定を行うことができます。

Windows上で設定を行うことができ、設定後も再起動する必要がないので便利です。

### 「Panasonic電力管理」を起動するには:

Windowsの[スタート]メニューから、[設定] [コントロールパネル]をクリックし[Panasonic電力管理]をダブルクリックします。

または、タスクバーの「Panasonic電力管理」のアイコン るをダブルクリックします。(タスクバーに格納しない設定になっている場合は、アイコンは表示されません。)

以下に、「Panasonic電力管理」の各設定について説明します。

### モード設定

[モード設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。

デフォルト設定時の画面例



・設定値を標準(デフォルト)の 状態に戻す

### <AC電源の場合>

ACアダプター接続時の省電力モードを選択します。「標準」を選択すると、処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、[設定の変更]ボタンが有効になり、詳細に設定を行うことができます。これらの設定は、ホットキー( 「ロ + 「8 ) で一時的に変更することができますが、コンピューター起動時にはここで設定した内容で動作します。

### <バッテリー電源の場合>

バッテリーで使用時の省電力モードを選択します。「標準」を選択すると、処理速度重視の設定になります。「省電力」を選択すると、消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、[設定の変更]ボタンが有効になり、詳細に設定を行うことができます。これらの設定は、ホットキー(Fn+F8)で一時的に変更することができますが、コンピューター起動時にはここで設定した内容で動作します。

#### < タスクバーに格納する >

左側の にチェックマークをつけて[適用]をクリックすると、タスクバーに「Panasonic電力管理」プログラムのアイコンが格納されます。(お買い上げ時には、格納するように設定されています。)

タスクバーのアイコンを前ボタンでクリックすると、プルダウンメニューが表示され、そのメニューから、モード設定を切り替えることができます。 タスクバーのアイコンを後ボタンでダブルクリックすると、「Panasonic電力管理」を起動できます。

#### < [設定の変更]ボタン >

省電力機能を詳細に設定するときにクリックします。このボタンはAC電源の場合、バッテリー電源の場合ともそれぞれユーザー設定を選択しているときにクリックできます。



CPUスピード

CPUの動作速度を「100%」、「75%」、「50%」、「25%」、「12.5%」から選択します。

# 外出先で使う(省電力)

スタンバイタイム アウト 設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートなどのアクセスがなければ、ディスプレイをオフし、スタンバイモードに入る機能です。入力やアクセスが発生すると、ディスプレイの表示は元に戻ります。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を選択します。

セットアップユーティリティーの「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合( 86、87ページ)は、この機能は働きません。

サスペンドタイム アウト 設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートなどのアクセスがなければ、サスペンドする機能です。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を選択します。「動作設定」の「パワースイッチの動作」を「ハイバーネーションモードにする」に設定しているとハイバーネーション状態に入ります

セットアップユーティリティーの「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合( 86、87ページ)は、この機能は働きません。

LCDバックライト

LCDバックライトの輝度を、4段階(明、中、暗、省電力)から選択します。暗くするほど消費電力は少なくなります。

[標準設定値をロード] ユーザー設定の各項目に、モード設定で標準を選択したとボタン きの値を設定します。

[省電力設定値をロード]ボタン

ユーザー設定の各項目に、モード設定で省電力を選択したときの値を設定します。

# 動作設定

[動作設定]タブをクリックすると以下の画面が表示されます。



- 設定値を標準 ( デフォルト ) の 状態に戻す

### <パワースイッチの動作>

コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を「サスペンドモードにする」「ハイバーネーションモードにする」「電源を切る」から選択します。

### <パネルを閉じたときの動作>

LCDパネルを閉じたときの動作を選択します。「サスペンドモードにする」を選択してLCDパネルを閉じると、サスペンド状態になり、電源表示ランプが緑色点滅します。LCDパネルを開くとリジュームします。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windowsは、独自で省電力を制御する機能を持っているため、サスペンドモードにできない場合もあります。

### お願い

「サスペンドモードにする」に設定している場合は、電源表示ランプが緑色点滅するまで(完全にサスペンド状態に入るまで)はディスプレイを開けないでください。

途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできなくなる場合があります。その場合は、再度ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

# 外出先で使う(省電力)

<サスペンドモードからハイバーネーションモードへの移行>

サスペンド状態になってから、自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定します。有効にするには、チェックボックスをチェックし、実行までの待ち時間を「5分」「10分」「30分」「60分」「120分」から選択します。

<サスペンドモード時にはPCカードをオフにする>

サスペンドモードのときのPCカードの電源の状態を設定します。チェックボックスをチェックすると、サスペンド中はPCカードの電源が強制的にオフになります。そのような場合は、もう一度カードをセットし直してください。

# バッテリー設定

[バッテリー設定]タブをクリックすると、以下の設定を行うことができます。 <バッテリー残量が少なくなったときの動作>

バッテリー残量が少なくなって、これ以上動作を継続できなくなった場合、 サスペンド状態に入るか、ハイバーネーション状態に入るかを設定します。

# リジュームタイマー

[リジュームタイマー]タブをクリックすると、サスペンドから自動的に復帰する時刻(時:分:秒)を設定することができます。

### お願い

- ・「パネルを閉じたときの動作」が「サスペンドモードにする」に設定されていて(37ページ)、LCDパネルが閉じられている場合にはこの機能は働きません。リジュームタイマーを使用するときは、「パネルを閉じたときの動作」を「LCDオフにする」に設定するか、LCDパネルを開けておいてください。
- ・リジュームタイマーを設定していても、ハイバーネーションモードからは復帰できません。自動的にハイバーネーションに入るように設定していると、一定時間でハイバーネーションモードに入るため、設定時刻に復帰できないことがあります。

# セキュリティー機能を使う

データや機器の盗難防止、機密保護を目的としたいくつかのセキュリティー機能 を使うことができます。不測の事態に備えて、セキュリティー機能を活用するこ とをおすすめします。

### お願い

セキュリティー機能を使っても必ずしも安全というわけではありません。 機密保護の一つとしてご活用ください。重要なデータについては、お客様ご自身 が十分注意して管理してください。( 6ページ「使用上のお願い」)

# 「コンピューターを無断で使用されたくないとき

ユーザーパスワードを設定してください。ユーザーパスワードを知らないと、コンピューターを起動することができません。

ユーザーパスワードの設定のしかた

- **1** セットアップユーティリティーを起動する。(76ページ)
- 2 [システム設定]を選び Enter を押し、[ユーザーパスワード] を選んで Enterを押す。

```
ユーザーパスワード

ユーザーパスワードの状態 無効
新しいユーザーパスワードを2回入力してください。

ユーザーパスワード入力 [ ] ] ユーザーパスワード再入力 [ ] ] コーザーパスワード登録(変更)
ユーザーパスワード削除
```

3 パスワードを新規に登録する・変更する場合

[ユーザーパスワード入力]の[ ]欄にパスワードを入力する。 [ユーザーパスワード再入力]の[ ]欄に手順 で入力したパスワード を入力する。

[ユーザーパスワード登録(変更)]を選び Enter を押す。

# セキュリティー機能を使う

### 【お願い】

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数記号(¥、を除く)で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・Shift や Ctrl などの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使っ て入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法 はありません。

登録済みのパスワードを無効にする場合 [ユーザーパスワード削除]を選び Enter を押す。

4 確認して Enter を押し、 Esc でパスワードの設定を終了する。

# (お願い)

無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セットアップユーティリティーを起動したままコンピューターから離れないで ください。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「有効」に設定してください。( 次ページ)

**5** セットアップユーティリティーを終了する。(77%-5)

# <u>スーパーバイザー設定の内容を無断で</u>変更されたくないとき

スーパーバイザーパスワードを設定してください。スーパーバイザーパスワード を知らないとスーパーバイザー設定を変更できません。

スーパーバイザーパスワードの設定のしかた

- **1** セットアップユーティリティーを起動する。( 76ページ)
- **2** [スーパーバイザー設定]を選び Enter を押し、[スーパーバイザーパスワード]を選んで Enter を押す。

# スーパーバイザーパスワード スーパーバイザーパスワードの状態 無効 新しいスーパーバイザーパスワードを2回入力してください。 スーパーバイザーパスワード入力 [ ] スーパーバイザーパスワード再入力 [ ] ] スーパーバイザーパスワード登録(変更)スーパーバイザーパスワード削除

3 パスワードを新規に登録する・変更する場合 [スーパーバイザーパスワード入力]の[ ]欄にパスワードを入力する。 [スーパーバイザーパスワード再入力]の[ ]欄に手順 で入力したパスワードを入力する。

[スーパーバイザーパスワード登録(変更)]を選び Enter を押す。 登録済みのパスワードを無効にする場合 [スーパーバイザーパスワード削除]を選び Enter を押す。

# お願い

- ・入力したパスワードは画面に表示されません。
- ・入力可能な文字は、半角の英数記号(¥、を除く)で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はありません。
- ・Shift)や Ctrl などの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力してください。
- ・パスワードは忘れないようにしてください。忘れたパスワードを解除する方法 はありません。
- ・ユーザーパスワードと同じパスワードは設定できません。
- 4 確認して Enter を押し、 Esc でパスワードの設定を終了する。

# (お知らせ)

ユーザーパスワードを変更されたくないときは、「ユーザーパスワード保護」を 「有効」に設定してください。

5 セットアップユーティリティーを終了する。( 77ページ)

# 赤外線通信をする

本機の赤外線通信ポートを使うと、赤外線通信機能を持ったほかのコンピューターとケーブルを接続することなく通信することができます。

ここでは、「IntelliSync™ For Windows」(以降、IntelliSyncと表記します。)を使って、赤外線通信を行う場合を例にして説明します。

**1** 互いのコンピューター上で、赤外線通信ポートを使用可能に設定しておく。

本機では、「スーパーバイザー設定」の「赤外線ポート」でアドレスを設定し、「赤外線ポート: ASKモード」を「無効」に設定する。( 86、87ページ)

**2** 互いのコンピューター上で、IntelliSyncの「接続設定マネージャ」を使ってデバイスやボーレートを設定する。

[スタート] [プログラム] [IntelliSync] [IntelliSync エージェント]を クリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[OK]をクリックする。 [接続設定マネージャ]アイコンをクリックする。

アイコンの名前を確認したいときは、カーソルをそのアイコン上に移動させてください。

はじめて「IntelliSyncエージェント」を起動したときは、「使用許諾同意書」画面が表示されるので、内容を確認の上、「承諾する」をクリックする。

説明画面が表示されるので、よく読んだ後、[閉じる]をクリックする。 [ローカルデバイス]タブをクリックし、「赤外線デバイス」の左横のHを クリックする。

「赤外線デバイス」の下から使用するデバイスを選んで、[プロパティ]を クリックする。

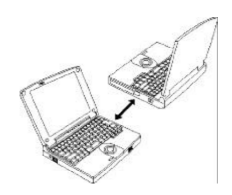
「接続を可能にする」の左側の をクリックし、チェックマーク**ず**を付ける。

[IRウィザード]をクリックし、画面の指示に従って、デバイスとボーレートを設定する。

「ポートのプロパティ」画面に戻ったら[OK]をクリックする。 [OK]をクリックして、「接続設定マネージャ」画面を閉じる。 3 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

- 設置時に気をつけること —

- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20~50cmの範囲に設置する。



# お知らせ)

以下のような場合うまく通信できません。 ・お互いのポート間に障害物がある

- ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレ ス・ヘッドホン、ストーブなどが 動作しているとき
- ・直射日光や蛍光燈、白熱灯などの 光がポートにあたっているとき

# 4 赤外線通信を行う。

ファイル転送などの操作について詳しくは、各機能のヘルプをご覧ください。

# お願い

各機能の画面を開いている状態では、サスペンドおよびハイバーネーション機能 を使用しないでください。リジューム後、各機能が正常に動作しなくなります。

# 5 赤外線通信を終了する。

「ファイル転送」や「シンク」の画面では、[ファイル] [閉じる]をクリックする。

IntelliSync エージェントも終了する場合は、メイン画面の右上の圏をクリックする。

# 周辺機器を拡張する

ここでは、I/Oボックスや別売りの周辺機器(フロッピーディスクドライブ、外部ディスプレイ、プリンターなど)の接続のしかた、PCカードやRAMモジュールのセットのしかたについて説明します。

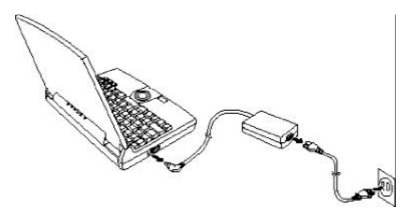
# (お願い)

サスペンドやハイバーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

# (I/Oボックスを取り付ける/取り外す

別売りのフロッピーディスクドライブや外部ディスプレイなどを接続するときは、まず、本体にI/Oボックスを取り付けてください。

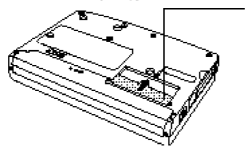
- **1** 操作を終わる。( 18ページ「通常の終了」)
- 2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。



- 3 ディスプレイを閉じて本体を裏返す。
- **4** 別売りの大容量バッテリーパックを取り付けている場合は、取り外す。(27ページ)

(付属の標準バッテリーパック使用時は、取り外す必要はありません。)

# **5** //Oボックスを取り付ける。

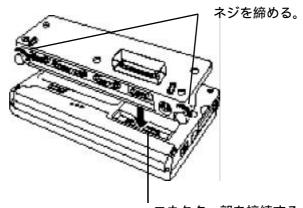


本体底面のカバーを矢印の 方向にスライドさせる

# お願い

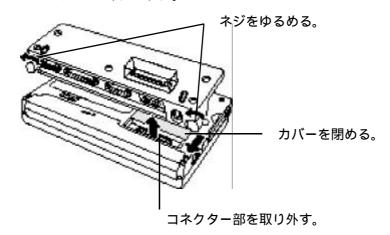
カバーは手で開けることがで きます。

カバーの周囲にあるネジは取り外さないでください。



コネクター部を接続する。

I/Oボックスを取り外す。



# 周辺機器を拡張する

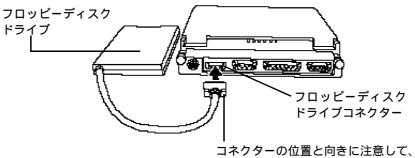
# フロッピーディスクを使う

フロッピーディスクを使用するときは、別売りのフロッピーディスクドライブ (品番:CF-VFDU01J)を取り付けてください。

フロッピーディスクドライブの取り付け/取り外し

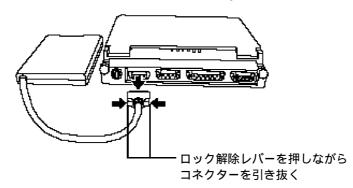
**1** I/Oボックスを取り付ける。(44ページ)

2 フロッピーディスクドライブを取り付ける。

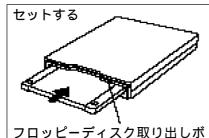


コネクターの位置と向きに注意して、 両側のロックがかかるまで差し込む。

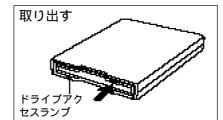
フロッピーディスクドライブを取り外す。



# フロッピーディスクのセット/取り出し



フロッピーディスク取り出しボ タンが飛び出すまで、確実に挿入 する。



ドライブアクセスランプが点灯 していないことを確認した後、 取り出しボタンを押す。

# お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中はフロッピーディスクを取り出さないでください。 フロッピーディスク内のデータが壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを持ち運ぶときや保管しておくときには、必ず、フロッピーディスクは取り出してください。

# お知らせ)

- ・「読み出し」・「書き込み」とは フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上に送ることを「読み出し」、メモリー 上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。

新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマット」(初期化)といいます。

・使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量 フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶 容量は次のとおりです。

2HD - 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト

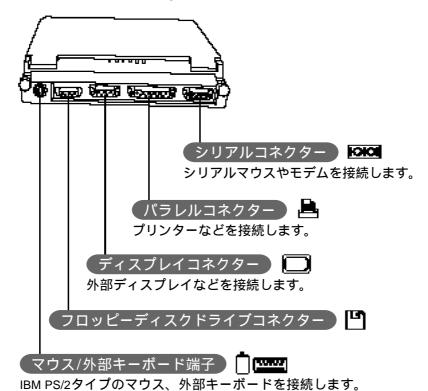
2DD - 720 Kバイト

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きするには、ドライバープログラムをインストールする必要があります。詳しくは、「1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き」(74ページ)をご覧ください。

# 周辺機器を拡張する

# その他の周辺機器を接続する

- **1** I/Oボックスを取り付ける。(44ページ)
- 2 各周辺機器を接続する。



# (お知らせ)

各周辺機器の設定・準備などについては、各周辺機器に付属の説明書をお読みください。

# お願い

各周辺機器の電源を入れてから、本機の電源を入れてください。

# 「RAMモジュールを使う

RAMモジュールを増設すると、メモリー容量を拡張することができます。 現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティーの「システム構成」( 78ページ)で確認することができます。

64Mバイト(品番: CF-BAE0064J) と32Mバイト(品番: CF-BAE0032J) の 2 種類のEDOタイプのRAMモジュールを増設することができます。

# お願い

RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内に溜まった静電気により破壊される場合があります。取り付けおよび取り外しのときは、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。

**1** 操作を終わる。( 18ページ「通常の終了」)

# お願い

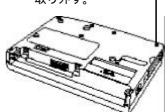
サスペンドやハイバーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

- 2 電源が切れたことを確認して、ACアダプターを取り外す。
- **3** バッテリーパックを取り外す。(27ページ)
- 4 本体裏面のネジ(1か所)を取り外す。

# お願い

本体裏面には、多数のネジがありま すので、ネジの位置に注意してくだ さい。

▶マーク以外のネジは取り外さないでください。

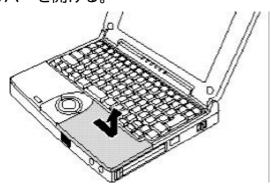


5 ディスプレイを開ける。



# 周辺機器を拡張する

6 カバーを開ける。



**7** RAMモジュールを取り付ける

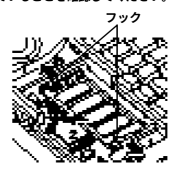
# お願い

向きと角度に注意して差し込んでください。向きやミゾとの角度を間違うとうまく入りません。



フック(左右にあります)がかかり、ロックされていることを確認してください。

RAMモジュールを取り外す



- 8 カバーを閉じる。
- **9** 本体裏面のネジを締める。 ディスプレイを閉じて本体を裏返し、小型のプラスドライバーでカバーの固定ネジ(1か所)を締めます。

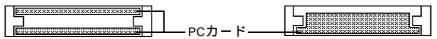
# PCカードを使う

本機にはPCカード用スロットが2つあります。

PCカードを使うことにより通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

カードは厚みによってタイプ (3.3 mm)、タイプ (5.0 mm)、タイプ (10.5 mm) の 3 つの種類に分けられます。

タイプ およびタイプ 同時に2枚取り付け可能 タイプ 下段スロットに 1 枚だけ取り 付け可能



### お願い

- ・ご使用の前に、必ず、PCカードの消費電力を確認してください。PCカードスロットの許容電流(2スロット合計の許容電流:3.3 Vで800 mA/5 Vで600 mA)を超えて使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・タイプ およびタイプ のPCカードでも、種類によっては2枚同時に使えない 場合があります。
- ・12Vの電源を必要とするPCカードは使用できません。

ZVカード(Zoomed Videoポート対応PCカード)を使用する場合

- ・ZVカードのドライバーソフトには、本機のPC Cardコントローラー(米国 Texas Instruments社製 PCI1250A)に対応していないものもあります。購入時 に販売店にご確認ください。ZVポート対応PCカードの操作方法は、PCカード に付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・カードによっては、上段スロットで使用できないものもあります。

CardBusタイプのカードを使用する場合

以下の点に注意してください。

- ・CardBus以外のカードと併用しない。
- ・取り外しの際(CardBus以外のカードに入れ替える場合など)は、必ず[終了]操作を行った後、再起動する。その後、取り外し・取り付けを行う。(下記)

PCカード(またはダミーカード)の取り付け/取り出し

1 カードを取り出す場合は、まず、カードの使用を終了する。

「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[終了]をクリックする。

CardBusタイプのカードを取り出す場合は、すぐ再起動する。

# 周辺機器を拡張する

**2** 操作を終わる。( 18ページ「通常の終了」)

### (お願い)

サスペンドやハイバーネーション状態のときは、機器の取り付け・取り外しを行わないでください。機器が破損したり、正常に動作しないことがあります。

**3** PCカード(またはダミーカード)を取り出すとき

取り出しボタンの折れ曲がり部分を伸ばす。



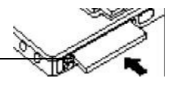
取り出しボタンを押す。 カードが少し出てきますので、取り 出してください。



PCカード(またはダミーカード)を取り付けるとき

カードをPCカードスロットに しっかりと差し込む。

取り出しボタンが飛び出ます。



取り出しボタンを完全に引き出 してから、折り曲げる。



# 4 電源を入れる。

PCカードに付属のドライバーディスクが必要になる場合があります。画面に表示されるメッセージまたはPCカードに付属の説明書を読んで、ドライバープログラムをインストールしてください。

# (お知らせ)

お買い上げ時にはダミーカードがセットされています。

ダミーカードはほこりや異物がスロット内に入るのを防ぐためのものです。大切に保管し、PCカードを取り出した後は、必ずダミーカードをセットしてください。

# 困ったときに開くページ

本機を動かそうとして、思ったとおりに動かないことがあります。おかしいな?と思ったら、このページを読んでください。また、ソフトウェアによる原因も考えられますので、Windowsやアプリケーションソフトなど各ソフトウェアのマニュアルも参照してください。

どうしても原因がわからないときは、お買い上げになった販売店または当社ご相 談窓口にご相談ください。

# 起動時の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作できない	ACアダプターは、本体の電源端子および電源コンセントに差し込まれていますか?ディスプレイを閉じた(パネルスイッチが押された)状態では、電源が入りません。ディスプレイを開けてから電源を入れてください。十分充電されたバッテリーパックが正しく入っていますか?本体裏面のリセットスイッチを押して、本機を再起動させたあと正常に動作しませんか?本体のACアダプターおよびバッテリーパックをすべて外してから再度装着し、再起動させたあと正常に動作しませんか?HDD内容が破壊されていませんか?セットアップユーティリティーで「起動ドライブ」を「FDDHD」に設定した後、フロッピーディスクドライブに「Windows 95起動ディスク」を挿入して再起動し、HDD内容を確認してください。
画面に何も表示されない	省電力機能によって、自動的にディスプレイが消えることがあります。いずれかのキーを押すと、元に戻ります。セットアップユーティリティーで外部ディスプレイに設定した状態で、サスペンドやハイバーネーションを行った後、外部ディスプレイを取り外して、リジュームを行っていませんか?この時は「Fn」を押しながら「F3」を押してみてください。
画面上の日付/時 刻の表示が違っ ている	コントロールパネルを使って、またはセットアップユーティリティーを起動して正しい日付/時刻を設定してください。 日付/時刻の情報を保持しているクロックバッテリー(リチウム電池)が切れかかっているおそれがあります。 お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
パスワードを忘れた	お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。

# 困ったときに開くページ

# 操作中の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作中に本機が動かなくなった	バッテリーパックを使って操作していたときは、バッテリーが切れた可能性があります。ACアダプターを接続してください。 使っていたアプリケーションソフト上の問題でシステムが止まってしまった可能性があります。そのソフトウェ
	アの使用を中止し、リセットスイッチを押し本機を再起動してください。
バッテリー状態 表示ランプが赤 く点灯している または キー操作による	バッテリー残量がありません。ACアダプターを接続してください。 ACアダプターが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続し直してください。 それでも直らない場合や、バッテリー残量はあるはずな
残量表示で0%と表示された	のに赤色点灯や 0 %表示が続く場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(30ページ)に従って操作をしてください。
バッテリー状態 表示ランプが赤 く点滅している	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。正しく装着し直してください。 それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
使用中に「ピー・ ピー」と音が鳴り 始めた	バッテリーが切れかかっています。ACアダプターを接続 してください。
充電中にバッテ リー状態表示ラ ンプが消灯して いる	ACアダプターとバッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、再度正しく装着し直してください。 それでも消灯するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
キー操作による残量表示では100%なのにバッテリー状態表示ランプのオレンジ色点灯が長く続く	バッテリー状態表示ランプが緑色になるまで、充電を続けてください。 それでも直らない場合は、「バッテリー容量を正確に表示させるために」(30ページ)に従って操作をしてください。

# ディスプレイ画面の問題

こんなときは	ここをお調べください
画面が消えた	省電力機能によって、スタンバイ状態になることがありま
	す。その場合、いずれかのキーを押すと元に戻ります。
残像が残る	イメージが画面に残ると、画面に焼きつき、残像となる
	ことがあります。これは、異常ではありません。別の画
	面が現れてしばらくたつと、残像は消えます。
画面に緑、赤、青	これらのドットが残るのは、カラー液晶ディスプレイの
のドットが残る	特質です。故障ではありません。

# ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディ	フロッピーディスクドライブが正しく接続されていますか?
スクドライブに	フロッピーディスクは正しくセットされていますか?
アクセスしない	フロッピーディスクは初期化されていますか?
	ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になってい
	ませんか?
フロッピーディ	デスクトップ上の「マイコンピュータ」から[3.5インチ
スクが初期化で	FD(A:)]を選んで[ファイル] [フォーマット]をクリッ
きない	クした後、ディスクの容量やフォーマットの種類を確認
	してフォーマットしてください。
	1.2Mバイトのフロッピーディスクをフォーマットする場合
	1. コンピューターの電源を入れる。
	2.「Starting Windows 95」と表示されたらすぐにF8を押す。
	(わずかな時間しか表示されませんので、注意してください。)
	3.メニュー画面で「Safe mode command prompt only」を選ぶ。
	4. 全角 / 半角 を押す。
	5.次のように入力する。C: (Enter)
	cd ¥windows¥command (Enter)
	fd3mode (Enter)
	format3 a: Enter
ハードディスクドライ	原因がわからない場合は、お買い上げの販売店または
ブにアクセスできない	「ご相談窓口」にご相談ください。

# 困ったときに開くページ

# 周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください
割り込み要求(IRQ)、	「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブル
1/0ポートアドレス	クリックし、[デバイスマネージャ]をクリックし、[コン
等、アドレスマップ	ピュータ]を選んで[プロパティ]をクリックする。
がわからない	
プリンターが動	ケーブルが正しく接続されていますか?
かない	プリンターの電源は入っていますか?
	セットアップユーティリティーで「パラレルポート」を
	「378」「278」または「3BC」に設定してください。
	適切なプリンタードライバーが選択されていますか?
マウスが使えな	マウスケーブルが正しく接続されていますか?
<b>61</b>	マウスのデバイスドライバープログラムがロードされ、
	動いていますか?
	詳しくは、お使いのアプリケーション、またはマウスの
	プログラムのマニュアルを参照してください。
	マウスがシリアルコネクターに接続されている場合は、セッ
	トアップユーティリティーで「トラックボール」を「無
	効」に設定してください。その後、「シリアルポート」を
	「3F8(IRQ4)」か「2F8(IRQ3)」に設定してください。
	PS/2マウスがマウス/外部キーボード端子に接続されてい
	る場合は、セットアップユーティリティーで「トラック
	ボール」を「無効」に設定してください。
トラックボール	マウスのデバイスドライバーのプログラムがロードさ
が使えない	れ、動いていますか?詳しくは、お使いのアプリケー
	ションプログラムのマニュアルを参照してください。
	セットアップユーティリティーの「トラックボール」の
	設定が「有効」になっていますか?
PCカードが使え	カードは正しくセットされていますか?
ない	当社指定以外のカードを使用していませんか?
	適切なドライバープログラムがインストールされていま
	すか?

# 周辺機器の問題

こんなときは	ここをお調べください
PCカードが使えない	PCカードが使用しているI/Oアドレス、IRQナンバー、チャンネルを確認し、設定し直してください。

# エラーコード一覧

ハードウェアの不良が発生した場合は、起動時に「システム起動エラー」の画面 と共に以下のようなエラーコードが表示されます。

画面に表示されるメニューにしたがって操作してください。

セットアップ: セットアップユーティリティー (76ページ) が起動します。このとき「デフォルト設定(Non-PnP)」を選んだ後、再度セットアップユーティリティーを起動し直し、適切な設定を行ってください。

終了:このエラーを無視し、そのままOSを起動します。

エラーコード	意味
062 Boot failure default configu-	7回以上して自己診断プログラム(POST)が
ration used	中断され、システムボードにデフォルト設
	定が行われました。
101 システム・ボード・エラー	割り込みコントローラーのエラーです。
102 システム・ボード・エラー	タイマーのエラーです。
106 システム・ボード・エラー	フロッピーディスクコントローラーのエラーです。
151 システム・ボード・エラー	リアルタイムクロックのエラーです。
161 CMOS電池が壊れました	CMOSバッテリーのエラーです。
162 構成エラー	CMOSの設定が誤っています。
162 構成変更がありました	システム設定が変更されました。
163日付と時刻の設定が違います	日付・時刻が設定されていません。
164 メモリー・サイズ・エラー	メモリー・サイズが変更されたと判断されました。
201 メモリー・サイズ・エラー	メモリーのデータエラーです。
1780 ハードディスク・エラー	ハードディスクのエラーです。
その他のエラーメッセージ	自己診断プログラムがエラーを発見しました。

困ったとき:

# 再インストールのしかた

ハードディスクが壊れたり、内容を消去してしまった場合などには、もう一度プログラムをインストールすることができます。

ただし、「ファーストエイドFD作成」プログラム (21ページ) は再インストールすることができません。

# 再インストールの準備

**1** 下記のものを準備する。

あらかじめ作成しておいたバックアップディスク2枚(21ページ) 必ず、ライトプロテクトタブを書き込み禁止の状態にしておいてください。 Windows 95 CD-ROM (付属)

ファーストエイドCD (付属)

I/Oボックス(付属)

フロッピーディスクドライブ(付属)

CD-ROMドライブ(別売)

- ・「再インストールのための準備」(22~24ページ)を行ったCD-ROM ドライブを準備してください。
- ・ハードディスクのパーティションを変更したり、フォーマットを行う前に、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」で起動して、CD-ROMドライブが認識できるか確認してください。

確認方法 23ページ

(確認の際には手順 と は必要ありません。手順 の後、手順 に 進んでください。)

- 2 ハードディスクを圧縮している場合は、Windowsを起動して解除する。
- **3** Windowsを終了して操作を終わり(18ページ「通常の終了」)、 電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。
- **4** フロッピーディスクドライブを取り付ける。( 46ページ) その他の周辺機器はすべて取り外してください。
- **5** ACアダプターを接続する。

# 再インストールのしかた

# 再インストールのしかた

- ハードディスクのパーティションをお買い上げ時の状態から変更した方は -変更したパーティションをそのままの状態にしておく場合 - 下記手順1に進んでください。

パーティションをお買い上げ時の状態に戻す場合

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、電源を入れる。

「2.ハードディスクのパーティションとハイバーネーション領域を出荷状態に戻す。」を選ぶ。

確認メッセージが表示されたら、「Y」を押す。

「ハイバーネーション領域を作成しました」というメッセージが表示されたら、ファーストエイドFDがフロッピーディスクドライブにセットされていることを確認し、任意のキーを押す。

自動的に再起動されます。その後、下記手順1の に進んでください。

パーティションを設定し直す場合

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、電源を入れる。

FDISK コマンドを使って、すべての領域を削除する。

HBUTIL コマンドを使ってハイバーネーション領域を作成する(72ページ)。 FDISK コマンドを使って、MS-DOS 領域を作成する。

Alt + Ctrl + Del を押して、コンピューターを再起動する。

作成した各 MS-DOS 領域をフォーマットする。

その後、次ページの手順2に進んでください。

# お願い

Windows のシステムは、必ず C ドライブに再インストールしてください。

# **1** Cドライブをフォーマットする

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

以下の画面が表示されます。

### メインメニュー

1. DOSで起動する。

2. ハードディスクのパーティションとハイバーネーション領域を出荷状態に戻す。

3. Cドライブをフォーマットする。

選択してください。(1/2/3)>>

「3.Cドライブをフォーマットする」を選ぶ。

確認のメッセージが表示されたら、Yを押す。

フォーマット終了後、任意のキーを押すと自動的に電源が切れます。

# 2 Windows 95を再インストールする

CD-ROMドライブを取り付けて、CD-ROMドライブの電源を入れる。

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をフロッピーディスクドライブにセットし、コンピューターの電源を入れる。

「Press F1 for Setup」が表示されているときに、F1を押し、セットアップユーティリティーを起動する。

「デフォルト設定(Non-PnP)」を選んで、Enter を押す。

確認メッセージが表示されたら、Enter を押す。

設定を保存して、セットアップユーティリティーを終了する。

コンピューターが再起動します。

「再インストールを実行しますか」というメッセージが表示されたら、
Y を押す。

ファーストエイド CDの挿入指示が表示されたら、付属の「ファーストエイド CD」をセットして任意のキーを押す。

Windows 95 CD-ROMの挿入指示が表示されたら、付属のWindows 95パックの「Windows 95 CD-ROM」をセットして任意のキーを押す。

「システムのチェックを行います」というメッセージが表示されたら、 Enter を押す。

Microsoft ScanDiskが起動した後、「Windows 95セットアップへようこそ」画面が表示されます。

画面に表示されるメッセージに従って、インストールを続けてください。

# 再インストールのしかた

お買い上げ時の設定にするには、各項目を次のように設定してください。

項目	選択肢
インストールするディレクトリ	C:¥WINDOWS
セットアップ方法	標準
インストールするファイルの選択	Microsoft Exchange
	Microsoft FAX
	アクセサリ(すべて選択)
	ディスク管理ツール(バックアップのみ選択)
	マルチメディア(すべて選択)
	ユーザー補助
	通信は、デフォルトのまま変更しない

「ディレクトリの選択」画面が表示されたら、[C:\mathbb{E}WINDOWS]を選択して[次へ]をクリックする。

### (お知らせ)

・以前のシステムやデータが残っている場合には、「C:\text{C:\text{YWINDOWS}}以外のディレクトリーが表示されることがあります。その場合はハードディスクのパーティションをお買い上げ時の状態に戻した後、もう一度手順1の操作からやり直してください。

「セットアップ方法」画面が表示されたら、[標準]を選択して[次へ]をクリックする。

「Certificate of Authenticity」画面が表示されたら、付属の『ファーストステップガイド』の表紙に記載されている番号を入力して[次へ]をクリックする。

「ユーザー情報」画面が表示されたら、名前と会社名を入力して[次へ]を クリックする。

「コンピュータの調査」画面が表示されたら、[サウンド、MIDI、または ビデオキャプチャカード]の左側の をクリックして、チェックマーク を付けてから[次へ]をクリックする。

「Windowsファイルの選択」画面が表示されたら、[インストールするオプションファイルを選択する]の左側の をクリックして、チェックマーク●を付けてから[次へ]をクリックする。

「インストールするファイルの選択」画面が表示されたら、必要なアプリケーションを選択する。

選択が終わったら、[次へ]をクリックする。

「起動ディスク」画面が表示されたら、作成する場合は[はい]、作成しない場合は[いいえ]の左側の をクリックして[次へ]をクリックする。

### (お知らせ)

- ・起動ディスク作成後は、起動ディスクをフロッピーディスクドライブから取り出して、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットして[OK]を選んでください。(「CD-ROMセットアップ起動ディスク」に交換しないとシステムエラーが起こります。その場合は、「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットし、[再試行]を選んでください。)
- ・起動ディスクを作成すると、その後の操作で「COMMAND.NEWが見つかりません。」というエラーが起こり、再インストールが中断される場合があります。その場合は下記に従って操作してください。

電源スイッチを後方へ4秒以上スライドさせて、コンピューターの電源を切る。

「CD-ROMセットアップ起動ディスク」をセットして、コンピューターの電源を入れる。

「再インストールを実行しますか?」という確認のメッセージが表示されたら N を押す。

下記のように入力して、SETUPコマンドを実行する。

L: Enter

SETUP Enter

再インストールが始まります。今度は起動ディスクを作成しないでインストールを続けてください。

「コピー開始」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする。 以降はメッセージに従ってインストールを続ける。

「コピー完了」の画面が表示されたら、フロッピーディスクと「Windows 95 CD-ROM」をドライブから取り出し、[完了]をクリックする。 各種設定が自動的に行われた後、Windowsが起動します。

- 「日付と時刻のプロパティ」の画面では「閉じる」をクリックする。
- 「Microsoft Exchange」をインストールした場合、再起動後「受信トレイセットアップウィザード」が起動します。ここでは、[キャンセル]を選択して次に進む。(受信トレイは後で設定してください。)
- 「プリンタウィザード」の画面では[キャンセル]をクリックする。
- 割システム設定完了の画面が表示されたら、[OK]をクリックする。 コンピューターが再起動します。

# 再インストールのしかた

# 3 システムの再設定をする

<ファイルのインストール>

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、

「c:\panaapp\install.exe」と入力して[OK]をクリックする。

「システム再設定プログラムを開始します」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「システム再設定プログラムが終了しました コンピューターの電源を切断します」と表示されたら、[OK]をクリックする。

自動的に電源が切れます。

CD-ROMドライブを取り外す。

コンピューターの電源を入れる。

# (お知らせ)

Windowsの起動中に各デバイスが認識されます。画面に表示されるメッセージをよくご覧のうえ、以降の手順に従ってドライバーをインストールしてください。

### < Windows 95 CD-ROMのコピー>

「Windows 95 CD-ROMラベルの付いたディスクを挿入して[OK]を押してください。」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「ファイルのコピー元」に「c:\tabs」と入力して[OK]をクリックする。

### < サウンドドライバーのインストール >

デバイスドライバウィザードで「不明なデバイス」と表示された場合、 [次へ]をクリックする。

「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」と表示されたら、[場所の指定]をクリックする。

場所に「c:\util\util\util\util\utilours\upissound」と入力して、[OK]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。YAMAHA OPL3-SAx Sound System」と表示されたら、[完了]をクリックする。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら[OK]をクリックする。

ファイルのコピー元に再度「c:¥util¥drivers¥sound」と入力して、[OK]をクリックする。

<ハードディスクコントローラー(IDE)のインストール>

デバイスドライバウィザードで「Intel 82371 AB/EB PCI Bus Master IDE Controller」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

### <USBの検出>

デバイスドライバウィザードで「PCI Universal Serial Bus」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用のドライバが見つかりませんでした。」と表示されたら、[完了]をクリックする。

(USB機能の設定は、あとで行います。 68ページ)

# <ビデオドライバーのインストール>

デバイスドライバウィザードで「スタンダード PCI グラフィックス アダプタ(VGA)」と表示されたら、[次へ]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。スタンダード PCI グラフィックス アダプタ(VGA)」と表示されたら、[場所の指定] をクリックする。

場所に「c:\util\util\util\util\utilou outleto]と入力して、[OK]をクリックする。

「このデバイス用の更新されたドライバが見つかりました。NeoMagic MagicGraph 128XD」と表示されたら、[完了]をクリックする。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら[OK]をクリックする。

ファイルのコピー元に再度「c:¥util¥drivers¥video」と入力して、[OK]をクリックする。

# <システム設定の変更>

システム設定の変更で「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[いいえ]をクリックする。

・Windows 95が起動するまでに「再起動しますか?」というメッセージ が何度か表示されますが、すべて[いいえ]をクリックしてください。

# 再インストールのしかた

### <再起動>

Windows 95が起動したらすぐに、[スタート] [Windowsの終了]で「コンピュータを再起動する」を選んで[はい]をクリックする。

・再起動するまでの間にプログラムを起動したり、長時間放置したりしな いでください。

# 4 ディスプレイの設定をする

[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]アイコンをダブルクリックする。

[ディスプレイの詳細]タブをクリックし、[詳細プロパティ]をクリックする。 [モニター]タブをクリックし、[変更]をクリックする。

「モデル」を[Super VGA 1024×768]に設定し、[OK]をクリックする。 「モニター」の「オプション」の「プラグアンドプレイモニターを自動的 に検出する」にチェックマーク♥がついていることを確認する。

「パフォーマンス」の「互換性」で「再起動しないで設定を変更する」を 選択する。

「アダプタ」の「リフレッシュレート」を「アダプタの標準」に設定して、[閉じる]をクリックする。

確認メッセージが表示されたら、[OK]をクリックし、[はい]をクリックする。「ディスプレイの詳細」で「カラーパレット」を「High Color (16ビット)」に設定する。

「デスクトップ領域」が「800×600 ピクセル」であることを確認する。 「タスクバーに設定インジケータを表示する」にチェックマーク**ず**を付けて[OK]をクリックする。

確認メッセージが表示されたら、[OK]をクリックし[はい]をクリックする。

# **5** パワーマネージメントの設定をする

[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。 「名前」に「c:¥panaapp¥powerman¥setup.exe」と入力して、[OK]をク リックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

コンピューターを再起動するかどうかの確認メッセージが表示されたら、 [はい]を選んで[終了]をクリックする。

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブにセットする。 [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。 「名前」に「a:¥powerman¥update.exe」と入力して、[OK]をクリックする。 画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

「ファーストエイドFD」をフロッピーディスクドライブから取り出す 「コントロールパネル」の[パワーマネージメント]アイコンをダブルク リックする。

[詳細]をクリックする。

「電話が鳴ったら、コンピュータを元の状態に戻す」のチェックマーク
を消して[OK]をクリックする。

[OPL3-SAx電源管理]タブをクリックして、「電力消費の程度」を「普通に節約」に設定し、[OK]をクリックする。

# **6** PCカードを設定する

「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]アイコンをダブルクリックする。

「PCカード(PCMCIA)ウィザード」の画面が表示されたら、「いいえ」が 選ばれていることを確認して[次へ]をクリックする。

もう一度「いいえ」が選ばれていることを確認して、[次へ]をクリックし、[完了]をクリックする。

「コンピュータを終了しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックする。自動的にコンピューターの電源が切れます。

### **7** CD-ROMドライブを接続する

以降のインストール手順でCD-ROMドライブが必要になります。CD-ROMドライブを接続した後、コンピューターの電源を入れてWindows 95上で認識させてください。

接続のしかたなどについては、CD-ROMドライブに付属の説明書をご覧ください。

# 8 システムのプロパティを変更する。

「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルクリックする。 「システムのプロパティ」の[デバイスマネージャ]タブをクリックする。 「CD-ROM」の左横の⊞をクリックして、下に表示されたCD-ROMドライ ブを選んで[プロパティ]をクリックする。

[設定]タブをクリックして、「予約ドライブ文字」の「開始ドライブ」と「終了ドライブ」の両方を「L:」に設定して、[OK]をクリックする。「ディスクドライブ」の左横のff をクリックして、下に表示された「GENERIC IDE DISK TYPE<7」を選んで[プロパティ]をクリックする。

# 再インストールのしかた

[設定]タブをクリックし、「オプション」の「DMA」にチェックマーク✔ を付けて[OK]をクリックする。

「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックする。

「再起動しますか」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。 自動的に再起動されます。

# 9 USB機能を設定する。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、

「c:¥util¥msupdate¥usb¥usbsupp.exe」と入力して[OK]をクリックする。確認のメッセージが表示されたら、[はい]をクリックする。

「使用許諾契約」を読んで、[はい]をクリックする。

・[いいえ]を選ぶと、インストールが中止されます。

スキャンディスクが実行されたあとインストールが開始され、再起動の確認メッセージが表示されるので、[OK]をクリックする。

自動的に再起動します。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で、

「c:\util\undersquare\usb\usbupd2.exe」と入力して[OK]をクリックする。

- ・「バージョンの競合」の画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
- ・コピー画面の残像が現れる場合があります。

[スタート] [ファイル名を指定して実行]で

「c:\util\undersupdate\usbcopy.bat」と入力して[OK]をクリックする。

「完了」の画面の右上の圏をクリックする。

「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルクリックする。 [デバイスマネージャ]タブをクリックし、「その他のデバイス」の

「PCI Universal Serial Bus」を選び、[削除]をクリックし、[OK]で削除する。

「システムのプロパティ」の画面で[閉じる]をクリックする。

[スタート] [Windowsの終了]で、「コンピュータを再起動する」を選び、[はい]をクリックする。

# お願い

USB機器を使用するときは、セットアップユーティリティーのスーパーバイザー設定で「USBポート」を「有効」に設定してください。デフォルト設定では「無効」になっています。( 86、87ページ)

# 10 各種アプリケーションをインストールする

< IntelliSync™ For Windows >

[スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。 「名前」に「c:¥util¥drivers¥irda¥setup.exe」と入力し、[OK]をクリック する。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

- ・「赤外線デバイスの設定を行いますか」というメッセージが表示された ら、[はい]をクリックする。
- ・「デバイスの設定」画面では「Panasonic Notebook Computer」を選び、「ボーレートの設定」画面では「4000000」を選ぶ。

### <Hi-HO入会手続きと愛用者オンライン登録>

「ファーストエイドCD」をCD-ROMドライブにセットする。 [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。 「名前」に「L:¥hi-ho¥install.bat」と入力し、[OK]をクリックする。 ファイルのコピーが完了したら、「完了」画面の右上の圏をクリックする。 る。

### < NIFTY Manager >

「ファーストエイドCD」をCD-ROMドライブにセットする。 [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。 「名前」に「L:¥nifty¥setup.exe」と入力し、[OK]をクリックする。 画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

### < MS-IME97日本語入力システム >

お買い上げ時には、「MS-IME97日本語入力システム」がインストールされています。Windows 95の再インストールを行うと古いバージョン(「MS-IME95日本語入力システム」)に戻ってしまいます。

お買い上げ時の状態に戻すには、以下の手順にしたがってもう一度インストールしてください。

付属の「Windows 95 CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする。 [スタート] 「ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「L:¥other¥msime97a¥msime97.exe」と入力し[OK]をクリックする。

画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。 インストール完了後、自動的に再起動されます。

# 再インストールのしかた

### < DirectX5 >

付属の「Windows 95 CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットする。 [スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「L:¥other¥updates¥dx5¥setupdx5.exe」と入力し[OK]をクリックする。

インストールが終了したら、[スタート] [Windowsの終了]で、「コンピュータを再起動する」を選び、[はい]をクリックする。

### <インターネットエクスプローラ4.01>

再インストールを行うと、インターネットエクスプローラの古いバージョンがインストールされます。お買い上げ時の状態に戻すには、以下の方法でもう一度インストールしてください。

付属の「Windows 95 CD-ROM」をドライブにセットする。 [スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「名前」に「L:\footnotes | と入力して[OK]をクリックする。 以降、画面に表示されるメッセージに従ってインストールする。

- ・「インストールオプション」の選択画面では「完全インストール」を選 んでください。
- ・再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックします。 Windowsが起動したら、[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 「名前」に「c:\forall c:\forall c:\foral
- ・再起動を促すメッセージが表示されたら[OK]をクリックします。

# ソフトウェア使用許諾書

この製品にインストールされているソフトウェアについては、「ソフトウェア使用許諾書」の内容を承諾していただくことがご使用の条件になっています。

### 第1条 権利

お客様は、本ソフトウェア(コンピューター本体に内蔵のハードディスク、付属フロッピーディスク、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。

第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびそのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることはできません。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管 (バックアップ) の目的のためだけに限定されます。

第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、複数台のコンピューターで使用することはできません。

第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。

第6条 アフターサービス

お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。

第7条 免責

本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等はその責任を負いません。また製品に付属されている「保証書」はコンピューター本体(ハードウェア)の保証に限定したものです。

第8条 その他

上記第6条のアフターサービスには、付属の「ソフトウェアサポートカード」が必要です。本ソフトウェアのバックアップと併せて大切に保管してください。

# ハイバーネーションデータエリアの作成

ハイバーネーション機能を使用するには、ハードディスク上にメモリーの内容を 保存するためのデータエリアを確保しておく必要があります。

必要なエリア容量:メインメモリーの容量 + 約2 Mバイト お買い上げ時には、約98 Mバイトのエリアが確保されています。 データエリアは、通常は変更する必要はありませんが、ハードディスクのパー ティションを変更したときなどには確保し直す必要があります。

ハイバーネーションデータエリアは、「ファーストエイドFD」のHBUTILコマンドを使って作成します。

ここでは、HBUTILコマンドの使用方法について説明します。

# HBUTILコマンドの使用方法

# お願い

- ・HBUTIL.EXEは「ファーストエイドFD」から実行してください。Windowsの「MS-DOSプロンプト」などから実行すると、正常に起動しません。
- ・データエリアの作成や削除などを行った後は、すぐに再起動してください。

「HBUTIL」には下記のオプションがあります。コマンドとオプションの間は、1スペース空けて入力してください。

オプション	内容
P [サイズ]	ハイバーネーション用データエリアを「領域」として作成し
	[サイズ]にはメインメモリーの容量をメガバイト単位で指定
	します。[サイズ]を省略すると、現在の実装メモリーに従って
	領域を作成します。
	[サイズ]に0を指定すると、ハイバーネーション用の「領域」
	を削除することができます。
	(例)HBUTIL P 96
	メインメモリーが96Mバイト(オンボードメモリー+
	64Mバイト RAMモジュール装着時 ) 以下の状態でハイ
	バーネーションを実行するための領域を作成します。
I	ハイバーネーション用データエリアに関する情報を表示しま
	す。
/?	HBUTILコマンドの使用方法などが表示されます。

# < HBUTILのエラーメッセージ >

画面表示	原因・対策
まだディスクに領域管理情報が書き込	何らかの理由で、領域の管理情報が存
まれていません。	在しません。FDISKコマンドで領域の
	管理情報を初期化する必要がありま
	す。
	まず、FDISK /MBRコマンドを実行
	し、続いてもう一度FDISKコマンドを
	実行して、存在している「基本MS-
	DOS領域」を削除してください。
	再起動の後、もう一度、HBUTILコマ
	ンドを実行してください。
十分な容量を持った空き領域が見つか	ハイバーネーション用データエリアを
りませんでした。	「領域」として作成するためには、十
	分な容量を持った空き領域が必要にな
	ります。
	既存の領域を削除するなどして、空き
	領域を作成してください。

# 1.2Mバイトのフロッピーディスクの読み書き

1.2Mバイトのフロッピーディスクを読み書きする必要のあるかたは、以下の手順に従ってWindows 95用の3モードFDドライバーをインストールしてください。

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[ハードウェア]アイコンをダブルクリックする。
- 2 「ハードウェアウィザード」画面で[次へ]をクリックする。
- 3 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。
- 4 「ハードウェアの種類」で[フロッピーディスクコントローラ]をクリックして、[次へ]をクリックする。

## お願い

「ドライバ情報データベースの作成」が自動的に開始される場合があります。その場合は、[ハードウェアウィザード]画面で[キャンセル]をクリックして、操作を中止した後、もう一度、最初から操作し直してください。

- 5 [ディスク使用]をクリックし、「配布ファイルのコピー元」に「c:¥util¥drivers¥3mode」と入力して[OK]をクリックする。
- 6 「パナソニック 3 モードフロッピーディスク(Let's noteシリーズ)」が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックする。
- 7 [完了]をクリックする。
- 9 「今すぐ再起動しますか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。

# トラックボールの詳細設定

MouseWare 95をインストールすると、トラックボールの動作に関して詳細な設定ができるようになります。インストールと設定の手順は次のとおりです。

# MouseWare 95のインストール

- 1 [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 2 「名前」に「c:\makedotsetup」と入力し、[OK]をクリックする。
- 3 インストールプログラムが起動したら、表示されるメッセージに従ってインストールする。
- 4 「Windowsを今すぐ再起動」を選んで[完了]をクリックする。

# トラックボールの詳細設定

- 5 Windowsが起動したら、[スタート] [設定] [コントロールパネル]を順に選び、[マウス]をダブルクリックする。
- 6 「新しいデバイス」画面が表示されたら、[はい]をクリックする。
- 7 「デバイスセットアップウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックし、デバイスのセットアップを行う。
- 8 トラックボールの設定画面が表示されたら各設定を行う。

#### (お知らせ)

- ・次回設定時には、MouseWare 95のインストールの操作 (手順 $1\sim4$ ) は必要ありません。また、手順5の操作を行うと、手順8の設定画面が表示されます。
- ・MouseWare 95をインストールすると、一部の外部マウスが正常に動作しない場合があります。問題が発生した場合は、「アプリケーションの追加と削除」で「マウスウェア」を削除してください。

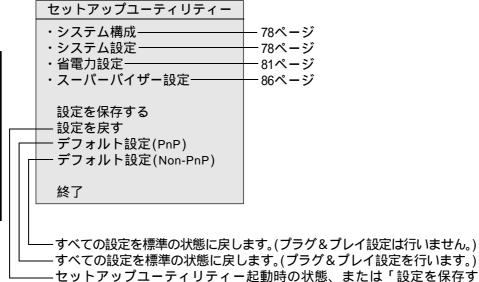
ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティー (セットアップユーティリティー)について説明します。

# 起動する

- **1** Windowsを終了して再起動する。 [スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで[OK] をクリックする。
- **2**「Press F1 for Setup」が表示されているときに F1 を押す。

# お知らせ

- ・ [f] を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティーは起動しません。その場合は、Windowsを終了して再度やり直してください。
- ・
  が表示されたらパスワードを入力して Enter を押してください。ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードの両方を設定している場合で、「スーパーバイザー設定」を変更したいときは、スーパーバイザーパスワードを入力してください。ユーザーパスワードを入力すると、メイン画面に「スーパーバイザー設定」と「デフォルト設定」の項目が表示されません。



る」で保存した状態に戻します。

必要なときに

# キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

F1:操作方法が画面に表示されます

:各項目で設定値を選ぶときに使用します。 次の候補を表示します。

:各項目で設定値を選ぶときに使用します。

一つ前の候補を表示します。

F9 :各項目の設定値を変更前の状態に戻します。

F10: :各項目の設定値を標準の状態に戻します。

Esc: 一つ前の画面に戻ります。

セットアップユーティリティーの初期画面で押すと、セットアップ

ユーティリティーを終了します。

Enter : で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメニュー

画面が表示されます。

# 終了する

- **1** [終了]を選び Enter を押す。
- 2 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、

Enter を押す。

コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

## (お知らせ)

ユーザーパスワードを設定している ( 39ページ ) 場合は、Windowsが起動するまでに、パスワードの入力が必要になります。

# システム構成

セットアップユーティリティーを起動して( 76ページ)、[システム構成]を選んで [Enter] を押す。

デフォルト設定時の画面例(\*にはバージョン番号が表示されます。)

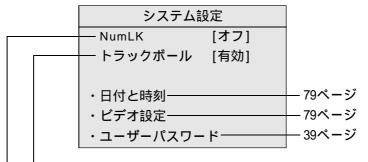
システム構成		
640 KB		
31 MB		
V***L**		

現在のメモリー容量やBIOSのバージョンを確認することができます。

# システム設定

セットアップユーティリティーを起動して( 76ページ)、[システム設定]を選んで Enter を押す。

デフォルト設定時の画面例



トラックボールを使用するかどうかを設定します。外部マウスが正常に動作しない場合は、[無効]に設定してください。

起動時にテンキー(キー上に青色で印刷された数字など)による 入力を有効にするかどうかを設定します。

# 日付と時刻

セットアップユーティリティーを起動して(76ページ)、[システム設定]を選んで [Enter] を押し、[日付と時刻]を選んで [Enter] を押す。

下記画面は一例です。

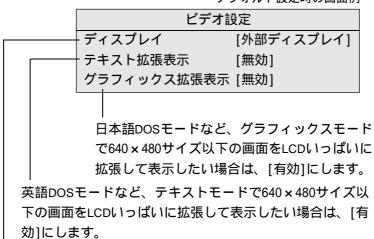
日付と時刻		
時刻	[12:30:25 ]	
日付 [1998-10-10]		

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。また、設定を変更 することができます。

# ビデオ設定

セットアップユーティリティーを起動して(76ページ)、[システム設定]を選んで [Enter] を押し、[ビデオ設定]を選んで [Enter] を押す。

デフォルト設定時の画面例



起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ][同時表示]の中から選びます。

## お知らせ)

[外部ディスプレイ]や[同時表示]に設定していても、起動時に外部ディスプレイが接続されていない場合は、内部LCD表示となります。

# 表示可能な解像度・色数

	ディスプレイ設定		
	外部モニター	内部LCD	同時表示
640×480 16色		*1	*1
640×480 256色		*1	*1
640×480 65,536色 (High Color)		*1	*1
640×480 16,777,216色 (True Color)		*1*3	*1*3
800×600 256色			
800×600 65,536色 (High Color)			
800×600 16,777,216色 (True Color)		*3	*3
1024×768 256色		*2	*2
1024×768 65,536色 (High Color)		*2	*2

<sup>\*1</sup>内部LCDには、画面の中央に小さく表示されます。

<sup>\*2</sup>内部LCDには、画面全体の一部(800×600の範囲)が表示されます。

<sup>\*3</sup>内部LCDには、262,144色までの表示が可能です。

# 省電力設定

セットアップユーティリティーを起動して( 76ページ)、[省電力設定]を選んで [Enter] を押す。

「Panasonic電力管理」からも同様の設定を行うことができます。(34ページ)

デフォルト設定時の画面例

•	2 77 1 HX XC = 13 02	, шш і/ з	
省電力設定	Ē		
・バッテリーモード 省電力設定	È		— 82ペ <b>ー</b> ジ
・ACモード 省電力設定 ―――			— 84ペ <b>ー</b> ジ
・リジュームタイマーー			<b>─</b> 84ページ
動作設定:————			<del>─</del> 85ページ
パワースイッチ	[サスペンド	]	
パネルスイッチ	[LCDオフ	]	
PCカード電源	[オン	]	
自動ハイバーネーション	[無効	]	
バッテリー設定:			<del></del> 85ページ
残量が少ないとき	[サスペンド	]	

# バッテリーモード省電力設定

「省電力設定」画面で[バッテリーモード省電力設定]を選んで Enter を押す。 デフォルト設定時の画面例

バッテリーモー	ド 省電力設定	
省電力モード	[省電力	]
CPUスピード スタンバイ タイムアウト サスペンド タイムアウト LCDバックライト	2 5 % 2 分 1 0 分 省電力	

### <省電力モード>

バッテリーで使用するときの省電力モードを設定します。

「標準」「省電力」「ユーザー設定」より選択します。「標準」を選択すると処理速度重視の設定に、「省電力」を選択すると消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、各項目を下表の中から設定できます。これらの設定は、ホットキー(Fn + F8 )で一時的に変更することができますが、起動時にはここで設定した内容で動作します。

	標準	省電力	ユーザー設定
CPUスピード	100%	25%	100%、75%、50%、25%、12.5%
スタンバイタイムアウト	30分	2分	1分、2分、5分、10分、15分、30分、無効
サスペンドタイムアウト	無効	10分	1分、2分、5分、10分、15分、30分、無効
LCDバックライト	明	省電力	明、中、暗、省電力*

<sup>\*「</sup>省電力」に設定すると、「暗」よりももう一段階暗くなります。

# CPUスピード

CPUの動作速度を設定します。

## スタンバイタイムアウト

設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポートなどのアクセスがなければ、HDDモーターを止めて、ディスプレイをオフする機能です。入力やアクセスがあると、ディスプレイの表示が元に戻ります。

「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合は この機能は働きません。

#### サスペンドタイムアウト

設定した時間、キーボード・マウス・トラックボールの入力や、HDD・FDD・シリアルポート・パラレルポートのアクセスがなければ、自動的にサスペンド状態またはハイバーネーション状態に入る機能です。

「スーパーバイザー設定」で「USBポート」を「有効」に設定している場合は この機能は働きません。

### LCDバックライト

LCDバックライトの輝度を設定します。暗くするほど消費電力は小さくなります。

スタンバイタイムアウトとサスペンドタイムアウトの両方が設定されている場合は、スタンバイ状態に入った後、サスペンドまたはハイバーネーション状態になります。
(例)スタンバイタイムアウト:約2分
サスペンドタイムアウト:約10分
コンピューター動作中
キーやマウスの入力、およびHDD、FDD、シリアルポート、パラレルポートなどのアクセスなし
キーやマウスの入力、およびHDD、FDD、シリアルポート、パラレルポートなどのアクセスなし
カ2分
スタンバイタイムアウト
約10分

## ACモード省電力設定

「省電力設定」画面で[ACモード省電力設定]を選んで Enter を押す。

デフォルト設定時の画面例

	, , , , , ,	1 жж.
ACモード	省電力設定	
省電力モード	[標準	]
CPUスピード スタンバイ タイムアウト サスペンド タイムアウト LCDバックライト	1 0 0 % 3 0 分 無効 明	

### <省電力モード>

ACアダプター接続時の省電力モードを設定します。

「標準」「省電力」「ユーザー設定」により選択します。「標準」を選択すると処理速度重視の設定に、「省電力」を選択すると消費電力重視の設定になります。「ユーザー設定」を選択すると、各項目を選択肢から設定できます。これらの設定は、ホットキー(Fn + F8)で一時的に変更することができますが、起動時にはここで設定した内容で動作します。

各項目の設定については、「バッテリーモード省電力設定」と同じです。 82ページの表をご覧ください。

## リジュームタイマー

「省電力設定」画面で[リジュームタイマー]を選んで Enter を押す。 設定した時刻にサスペンドモードから復帰する機能です。「有効」「無効」 から選択し、「有効」を選択した場合は復帰する時刻(時:分:秒)を入力します。デフォルト設定は無効です。

### お願い

- ・「パネルスイッチ」が「サスペンド」に設定されていて( 85ページ)、LCD パネルが閉じられている場合にはこの機能は働きません。リジュームタイマー を使用するときは「パネルスイッチ」の設定を「LCDオフ」にするか、LCDパ ネルを開けておいてください。
- ・リジュームタイマー機能は、ハイバーネーションモードからは復帰できません。 「自動ハイバーネーション」機能を設定している場合、一定時間でハイバーネー ションモードに入るため、設定時刻に復帰できないことがあります。

## 動作設定

<パワースイッチ>

電源オン時に、コンピューターの電源スイッチを押したときの動作を設定します。「パワーオフ」「サスペンド」「ハイバーネーション」から選択します。

#### <パネルスイッチ>

パネルを閉じたときの動作を「LCDオフ」「サスペンド」から選択します。「サスペンド」を選択してLCDを閉じると、サスペンド状態になって電源表示ランプが緑色点滅します。LCDを開くとリジュームします。電源スイッチでリジュームさせることはできません。Windowsは、独自で省電力を制御する機能を持っているため、サスペンドできない場合もあります。

### お願い

「サスペンド」に設定している場合、電源表示ランプが緑色点滅するまで(完全にサスペンド状態に入るまで)はディスプレイを開けないでください。 途中でディスプレイを開けると、サスペンド状態に入ったままリジュームできなくなる場合があります。その場合は、再度ディスプレイを閉じた後、数秒たってからディスプレイを開けてください。

## < PCカード電源 >

サスペンド状態でのPCカードの電源の状態を設定します。「オフ」を選択すると、サスペンド中はPCカードの電源が強制的にオフ状態になります。カードによっては、次回コンピューターの電源を入れたときに正常に動作しないことがあります。

## <自動ハイバーネーション>

サスペンド状態になってから、自動的にハイバーネーション状態になるまでの時間を設定します。「無効」「5分」「10分」「30分」「60分」「120分」から選択します。この機能はサスペンド状態になってから動作します。

## バッテリー設定

#### <残量が少ないとき>

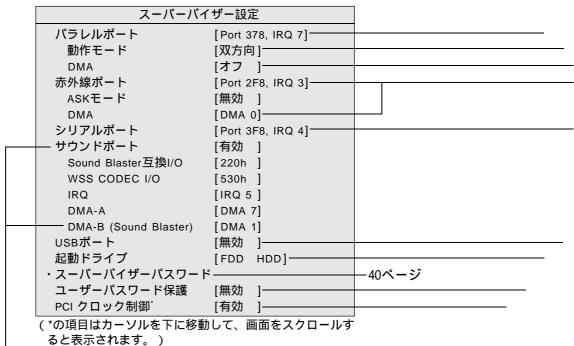
バッテリー残量が少なくなって、これ以上動作を継続できなくなった場合、サスペンド状態に入るか、ハイバーネーション状態に入るかを設定します。

# 「スーパーバイザー設定

セットアップユーティリティーを起動して( 76ページ)、[スーパーバイザー 設定]を選んで [Enter] を押す。

スーパーバイザーパスワードが設定されている場合は、パスワードの入力画面が 表示されます。スーパーバイザーパスワードを入力してください。

デフォルト設定時の画面例



[サウンドポート]

サウンドチップ動作を設定します。[無効]を選ぶと、サウンドに関する設定はすべて無効になります。

[サウンドポート: Sound Blaster互換I/O]

Sound Blaster互換モードのI/Oアドレスを設定します。

[サウンドポート: WSS CODEC I/O]

WSS CODECのI/Oアドレスを設定します。

[サウンドポート: IRQ]

サウンドチップのIRQを設定します。

パラレルポートと同じIRQは選ぶことができません。

[サウンドポート:DMA-A] [サウンドポート:DMA-B]

サウンドチップのDMAを設定します。お互いに、またパラレルポートや赤 外線ポートのDMAと重ならないように設定してください。 パラレルポートのアドレスを設定します。 サウンドポートのIRQと重なった場合、自動的にサウンドポート IRQを別のIRQに変更します。

パラレルポートの動作モードを設定します。 [EPP]および[ECP]モードは、パラレルポート設定が[278]か [378]のときのみ選択することができます。

- [パラレルポートの動作モード]を[ECP]に設定した場合のDMA チャネルを設定します。

[サウンドポート:DMA-A]や[サウンドポート:DMA-B]や赤外線ポートのDMAと重ならないように設定してください。

# [赤外線ポート]

赤外線ポートのアドレスを設定します。

シリアルポートのアドレスと重なった場合は、自動的にシリアルポートのアドレスを別のアドレスに変更します。

[赤外線ポート: ASKモード]

[有効]に設定するとASKモードになります。

[無効]に設定するとIrDAまたはFIRモードになります。

[赤外線ポート: DMA]

赤外線ポートのDMAを設定します。サウンドポートやパラレルポートのDMAと重ならないように設定してください。

- シリアルポートのアドレスを設定します。

赤外線ポートのアドレスと重なった場合、自動的に赤外線ポートの アドレスを別のアドレスに変更します。

USBポートを使用する場合は「有効」に設定します。

サスペンドやハイバーネーション機能を使用するときは「無効」に 設定しておいてください。

- システムを起動するドライブを設定します。

ユーザーパスワードを無断で設定されたくない場合は、「有効」に 設定します。

PCIクロック制御を行うかどうかを設定します。

ただし、「有効」に設定すると、一部のCardBusカードが認識されないことがあります。

# キーボードの操作

# **「キーコンビネーション**

- Fn を押しながら下記のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。 この操作を「ホットキー」と呼びます。
  - Fn + F2 : LCDバックライトの輝度を切り換えます。キーを押すごとに (暗 中 明 省電力)の順に輝度が切り換わります。 輝度が最大(明)のときには、下記のアイコンが表示されます。



- Fn + F3 : 画面表示の表示先を切り換えます。キーを押すごとに (内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ)の順に表示先が切り換わります。
  - ・外部ディスプレイが接続されていない場合は切り換わりません。
- Fn + F4 : 内蔵スピーカーから出る音を消します。再度押すと元に戻ります。また、Fn + F5 あるいはFn + F6 が押されると、自動的にスピーカーオンの状態になります。状態は下図のように画面にアイコン表示されます。





スピーカーオフ スピーカーオン

- Fn + F5 :内蔵スピーカーボリュームを下げます。
- Fn + F6 : 内蔵スピーカーボリュームを上げます。音量は下図のように 画面にアイコン表示されます。





音量小

首重人

- Fn + F7 : 本機をハイバーネーションモードにします。
- Fn + F8 : 省電力設定モードを切り替えます。キーを押すごとに、(省電力モード ユーザー設定モード 標準モード)の順に省電力設定モードを切り換えます。状態は、下図のように画面にアイコン表示されます。







省電刀モード

ユーザー 設定モード

標準

- Fn + F9 : バッテリーの充電状況が、画面にアイコン表示されます。 詳しくは「画面に表示されるアイコンで確認する」 ( 30ページ)
- Fn + F10 : 省電力のため、ハードディスクドライブモーター、ディスプレイの電源を切ります。いずれかのキーを押すと、ディスプレイの電源が入ります。ハードディスクへのアクセスがあれば、ハードディスクドライブモーターの電源が入ります。

### お願い

- ・システム起動中、あるいはサスペンドやハイバーネーション処理を実行中は一部の ホットキーは使用できません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音がみだれることがあります。
- ・ Fn + F2 、Fn + F3 、Fn + F8 で変更した設定は一時的なものです。再起動後 はセットアップユーティリティーで設定されている状態に戻ります。

# キーボードの操作

# 特殊キー

Esc

:アプリケーションソフトによって機能が異なります。

ScrLK

: アプリケーションソフトによって機能が異なります。

NumLK

: Shift を押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを 切り替えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力でき ます。

NumLKインジケーター点灯時:テンキー有効 この状態で『Fn』を押しながら入力すると、テンキー無効になり

NumLKインジケーター消灯時:テンキー無効 この状態で「Fn」を押しながら入力すると、カーソルや画面の移 動キーとして使用できます。

「Pause/Break」:プログラムの実行を中断します。続行する場合は、任意のキー を押してください。 Ctrl を押しながら押した場合は、プログ ラムの実行を中止します。

CapsLock/ 英数

:英数字入力になります。 Shift を押しながら押した場合は、 CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。 CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力 になり、「Shift」を押しながらアルファベットキーを押すと小文 字入力になります。

Enter

:コンピューターに対して、コマンドやデータが入力されます。

Shift

: 通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大 文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーか 特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が 入力されます。

Ctrl

: このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効にな ります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、ア プリケーションソフトによって機能が異なります。

Alt

: このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効にな ります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、ア プリケーションソフトによって機能が異なります。

# 仕樣

機種		CF-M32J5	
CPU		MMX®テクノロジPentium®プロセッサ166 MHz	
メモリー	メインRAM*1	標準:32 Mバイト、最大:96 Mバイト(64 MバイトDIMM装着時)	
	キャッシュメモリー	32 Kバイト(セカンドキャッシュ: 256 Kバイト) 256 Kバイト	
	ROM		
	ビデオメモリー	2 Mバイト	
ハードデ	ィスクドライブ	2.1 Gバイト(1Gバイト=10ºバイト表記)	
表示機能	テキスト表示	80文字×25行	
	グラフィック表示	タイプ:8.4 " (TFT) 解像度:800×600ドット	
		色数:262,144色	
	漢字表示	日本語表示40文字×25行	
入力装置	キーボード	総数88キー	
	ポインティングデバイス	光学式トラックボール(直径16 mm)	
	プリンター	セントロニクス準拠Dsub 25ピン	
	/   ンリアル	RS-232C Dsub 9ピン	
	り 外部キーボード		
	ボ マウス	PS/2タイプミニDIN6ピン	
インター	ツ テンキーボード		
フェース	ク ディスプレイ	アナログRGB Dsub 15ピン	
	´´ 外付けFDD	専用26ピン	
	音声	マイク入力(MICミニM3) ×1	
		ヘッドフォン出力(PHONESミニM3) ×1	
	赤外線通信ポート	IrDA1.1準拠(最大転送速度 4 Mbps)/ASK	
	USBコネクター	Universal Serial Bus	
	PCカード専用	タイプ ×2スロット またはタイプ ×1スロット	
スロット		Card Bus/ZV Portサポート*2(3.3 Vで800 mA/5 Vで600 mA*3)	
	RAMモジュール専用	1スロット	
オーディ	才機能	PCM音源(Sound Blaster Pro互換) FM音源	
		モノラルスピーカー搭載	
時計機能		クロックバッテリーバックアップ 月差±60秒	
電源	入力	ACアダプター 15.1 V (入力AC100 V, 50/60 Hz)*⁴	
	バッテリーパック	10.8 V (Li-lon)	
消費電力*5		約26 W	
バッテリ・	- 稼働時間	標準約2.5時間(省電力モード時)	
	⁶(幅×奥行×高さ)	225 × 172 × 36 (226 × 196 × 45) mm	
質量		1.0 kg (標準バッテリー装着時)	
使用環境条件		温度:5~35 湿度:30~80 %RH(結露なきこと)	
導入済みソフトウェア		Microsoft® Windows® 95,Microsoft® Internet Explorer,	
		NIFTY Manager,IntelliSync™ For Windows,各種ドライバー	
フロッピ・	−ディスクドライブ* <sup>ァ</sup>	外付け1ドライブ-3.5インチ(1.44 M/1.2 M/720 Kバイト)	

<sup>\*\*1</sup> EDOおよびセルフリフレッシュのモジュールに限り増設可能。
\*\*2 カードによっては、上段スロットで使用できないものもあります。
\*\*3 2スロット合計の許容電流です。12 V電源を必要とするPCカードは使用できません。
\*\*4 ACアダブター本体はAC240 Vまで対応。電源コードは、AC125 Vまで対応。
\*\*5 電源オン時、バッテリー充電中の表記です。(電源オフ、バッテリー充電終了時、ACアダプターは約0.6 Wの電力を消費しています。また、電源オフ時のバッテリーの消費電力は約80 mWです。)
\*\*6 デザインの都合上で高さが38 mmの部分があります。( )内は1/0ボックス装着時の寸法です。
\*\*7 別売り商品です。

# さくいん

	A ~ Z	クリック15
	1.2Mバイトのフォーマット 74	クリックボタン8,15
	3モードFDドライバー 74	コントロールキー Ctrl90
	ACアダプター 11,12	コンピューターウィルス6
	CD-ROMドライブ 23,59	
	COM1/COM2 57	さ
	CPUスピード35,82	再インストール59
	Enterキー 90	再起動18
	HBUTILコマンド 72	サスペンド機能18
	I/Oボックス 11,44	システム構成78
	I/Oアドレス 57,86	システム設定78
	IRQ 57	自動ハイバーネーション 38,85
	MouseWare 95 75	周辺機器の接続44
	Panasonic電力管理 34	省電力設定 34,81,89
	PCカード51	状態表示ランプ9
	PCカードスロット 9,51	シリアルコネクター48
	RAMモジュール 49	シリアルポート87
	USBコネクター9	スタンバイ 32,36,82
		スーパーバイザー設定 86
	あ	スーパーバイザーパスワード. 40
	エラーコード58	スピーカー8
	音量 88	スピーカーボリューム 88
ιĶ		赤外線通信ポート 9,42
必要なときに	か	セキュリティー設定39
な	外部ディスプレイ48	セットアップ
き	外部キーボード端子 48	ユーティリティー 76
こ	書き込み47	ソフトウェア使用許諾書 71
	拡張バスコネクター10	
	拡張メモリー 49,78	た
	画面の解像度80	大容量バッテリーパック 27
	輝度 36,83,88	ダブルクリック
	キーボード8,88	ダミーカード52

データ保護6	表記上の約束16
ディスプレイ8,79	ファーストエイドFD 21,59
ディスプレイコネクター 48	ファーストエイドCD 11,59
テンキー90	フォーマット 47,55,60
電源スイッチ9,13	フロッピーディスク 7,46
電源端子9	フロッピーディスク
電源表示ランプ9	ドライブ 11,46
動作設定 37,85	フロッピーディスク
特殊キー90	ドライブコネクター 46
ドライブアクセスランプ 47	フロッピーディスク
トラックボール 8,15,78	取り出しボタン47
トラックボールの詳細設定 75	ヘッドホン端子9
ドラッグ15	放電ツール31
は	ま
ld	
ハイバーネーション	マイクロホン端子9
ハイバーネーション	マイクロホン端子9
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89	マイクロホン端子
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用	マイクロホン端子9 マウス端子
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72	マイクロホン端子9 マウス端子
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72 バックアップディスク 21	マイクロホン端子9 マウス端子48 メモリー49,78 モード設定34
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72 バックアップディスク 21 バッテリー残量 29,30	マイクロホン端子       9         マウス端子       48         メモリー       49,78         モード設定       34
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72 バックアップディスク 21 バッテリー残量 29,30 バッテリー	マイクロホン端子
ハイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72 バックアップディスク 21 バッテリー残量 29,30 バッテリー 状態表示ランプ 9,29,54	マイクロホン端子
<ul> <li>ハイバーネーション機能 18,38,85,89</li> <li>ハイバーネーション用データエリア 60,72</li> <li>バックアップディスク 21</li> <li>バッテリー残量 29,30</li> <li>バッテリー状態表示ランプ 9,29,54</li> <li>バッテリー設定 38,85</li> </ul>	マイクロホン端子
バイバーネーション 機能 18,38,85,89 ハイバーネーション用 データエリア 60,72 バックアップディスク 21 バッテリー残量 29,30 バッテリー 状態表示ランプ 9,29,54 バッテリー設定 38,85 バッテリーパック 11,12,25	マイクロホン端子
<ul> <li>ハイバーネーション機能 18,38,85,89</li> <li>ハイバーネーション用 データエリア 60,72</li> <li>バックアップディスク 21</li> <li>バッテリー残量 29,30</li> <li>バッテリー 状態表示ランプ 9,29,54</li> <li>バッテリー設定 38,85</li> <li>バッテリーパック 11,12,25</li> <li>バッテリーパックの</li> </ul>	マイクロホン端子
ハイバーネーション 機能18,38,85,89ハイバーネーション用 データエリア バックアップディスク バッテリー残量 状態表示ランプ バッテリー設定 バッテリーパック リッテリーパック 取り付け/取り外し 、27	マイクロホン端子

パワースイッチ (の動作) . 37,85 ビデオ設定 .....79

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることが あります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用 されることをお薦めします。
- ・漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。
- ・Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・PentiumおよびMMXは、米国インテル社の登録商標です。
- ・SoundBlasterは、米国クリエイティブ・テクノロジー社の商標です。
- ・NIFTY Managerは二フティ(株)の商標です。
- ・PS/2は、IBM Corp. (米国)の商標です。
- ・IntelliSyncは、米国プーマテクノロジー社の商標です。

# 保証とアフターサービス

# 修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は... まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください。

# 転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ・お買物・商品仕様・資料請求・その他ご相談は、「お客様ご相談センター」へ!
- ・操作方法・技術的なお問い合わせは、「テクニカルサポートセンター」へ!
- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! (詳細は、98、99ページをご覧ください。)

## 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から1年間 │(本体・I/Oボックスのみ)

## 修理を依頼されるとき

『困ったときに開くページ』に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

# 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、パーソナルコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

| 技術料 は、診断・故障個所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

- \*FPANAPC\*'アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ!
   \*1パソコン通信NIFTY SERVEのユーザーフォーラムでユーザーどうしによる情報交換などが行われています。
- ・Let's noteのホームページ\*2では製品紹介、FAQなど情報掲載やご購入ユーザー様のご愛用者登録を行っております。
  - \*<sup>2</sup>[お気に入り] [Panasonic お勧めのサイト] [Lest's noteホームページ]

お買物・商品仕様・資料糖求相談窓口

お客様ご相談センター

**1** 0120-878-365

フリーダイヤル(料金製料)365日/受付9時~20時

操作方法・技術相談窓口

パナソニックバソコン

**テタニカルサポートヤンター** 

0120-873029

受付日ねよび時間 月曜日へ金曜日(祝・祭日を除く)10時〜17時

ご来店技術相談窓口

Let's note Station

東京都千代田区外神田6丁目13番10号 (ミクニ・イーストビル2F)

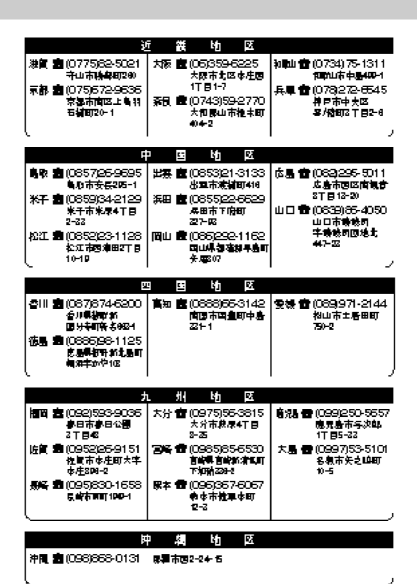
> TEL 03-3834-8896 E-mail askiets@cbdo.mei.co.jp

受付日および時間 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く) 10時~12時 12時45分~17時

# 保証とアフターサービス

# ナショナルノバナソニック修 理 ご 相 談 窓 口

	北海道地 医	
礼幌 <b>香</b> (011)894-1251 执修市使匆运使匆 商2丁目17-7	週川 雷 (0165)31-6151 畑川市路通 対丁見近年	<b>図収 音</b> (0138)48-6831   <b>図明市</b> 日格技器     重地241 (図明文   電気センター内 )
	生北 地 医	
を 青春 動 (0177)39-9712 青森市大字ハツ役 字矢作1-27	25年 <b>25</b> (019)639-5120 空間市刊研2 <b>地</b> 類 20-2	山形 <b>昔</b> (0235)41-8100 山地市変遷センター 2丁月12-2
校田 <b>動</b> (01882 <u>6</u> -1600 秋田市神所等景な 2丁日+2	宮城 艦 (022)3752512 地名市東区市名物 李清水峰9-2	福島 <b>奇</b> (0243)34-1301 福島東大津州本吉町 中市/内名
	<b>普                                    </b>	
構本 <b>2</b> (028)632-8450 字部官市中央 1T 83-12	干策 醴 (043)251-3537 干草市神を区 間生町281-1	新海 體 (025)286-01 71 <del>伤海</del> 市阜明17 日 8-14
群馬 <b>28</b> (0273)52-1217 高崎市鉄原町沖中 205-12	指摘   種 (047)334-5111   窓材市 Φ中山   8丁目11-7	连赛 <b>雷</b> (0259)23-2698 南津市秋津年境 102-1
西多 20275)25-6870 大日本商务和7444	柏 配 (0471)53-8905   枸市北村1丁月4-8	長岡 <b>音</b> (0253)26-2111 長岡市寺島町
水戸 <b>2</b> (029)225-0119 水戸市標準町2004	東京 置 (03)5477-9780 東京製造田安区	308-12 上线雷(02:55)44-6871
へば動(0298)54-8090 っくば赤花畑 2丁B2-1	官物2丁目26-17 山梨 醴 (0552)22-5171 甲的市下棚田	上越市大 <b>丰曜刊</b> 等日 宇大邓25-2
埼玉 動 (048)728-8960 桐川市市場2丁目 4-2	2丁月1-27 神科 歴 (045)847-9720 神界市場南区日等 5丁月2-18	
F		
石川 <b>主</b> (075)294-2683 石川県石川県 景内市町銀首	泉野 産 (0263)58-0073 松本市大学伝管 7800-7	岡崎 曹 (0554) 55-5719 南崎南町南2 紀8
2 丁酉30 富山 靈 (0764)32-8705 富山市寺島1308	情報 ■ (054)287-9000 計算市場場745	岐阜 雷 (058)323-6010 战星県本美術北方町 高空大子2丁月20
個井 25 (0776)54-5606 担井市開 24 丁月 112	名古思 (1052)614-3136 名古里市南区 夏又杂省町2丁目 42	三皇 <b>帝</b> (059)255-1380 久居市保町李北寺 1930-2
<b>L</b>	I I	. ,



所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじのご了承ください。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネ ルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス 機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラム は、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の 促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意 制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリ ンター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準な らびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

# 愛情点検

### 長年ご使用のコンピューターの点検を!



ありませんか

こんな症状は一・異常な音やにおいがする ・水や異物が入った

このような症状の時は故障や事 故防止のため、スイッチを切 り、電源プラグとバッテリー パックを抜いて、必ず販売店に 点検をご依頼ください。

便利メモ	お買い上げ日			年	月	日	品番	CF-M32J5
おぼえのため 記入されると 便利です。								お客様ご相談窓口
12.13 < 7 0		<b>1</b> (	)	-			<b>1</b> (	) -

松下電器産業株式会社 パーソナルコンピュータ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

FJ0698-1078

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1998

DFQM5218ZB